



**MEDIVET**  
Ecza Deposu



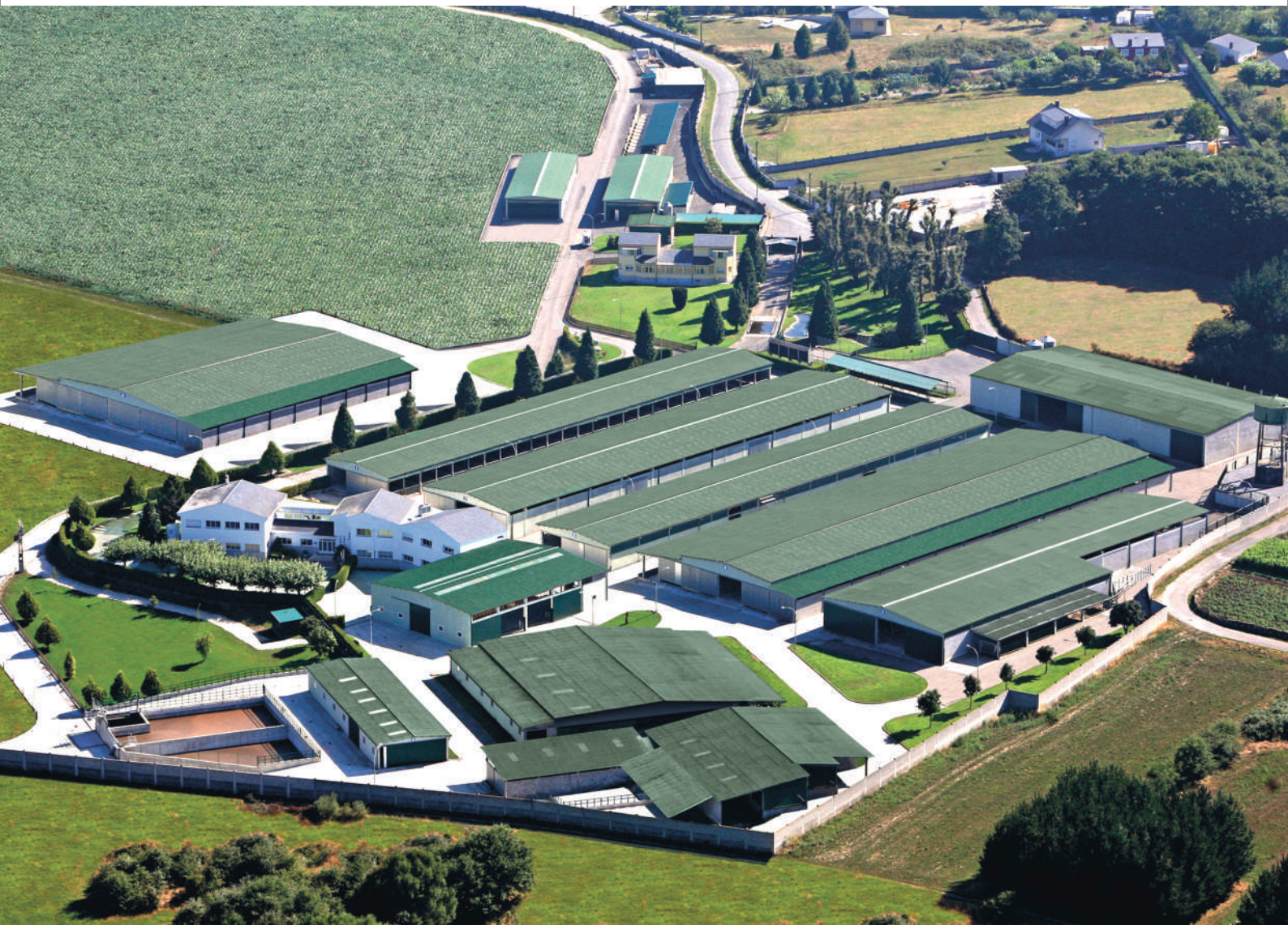
2020-2021  
**BOĞA**  
KATALOGU



**Jihočeský chovatel a.s.**



**BG-Wölsau eG**





Fertilite: ★ : Orta    ★★-★★★★ : Yüksek    ★★★★★-★★★★★ : Mükemmel

BANDIDO	1	MAROON	39	OIS	77
TOPMAX	2	SUPRA	40	PREMIANT ET	78
ICON	3	CLEVER	41	ROYCE	79
SUPERTORO	4	BALANCE	42	MAREK	80
FLORIN	5	BEARIZ	43	SHAFIK	81
MELLOR	6	HAPPY	44	WALDLER	82
SINCO P RED	7	NEO	45	PICADOR ET	83
JEWEL	8	SNOOPY	46	PORTYR	84
DONSIMON	9	HELIKON	47	SUPERSTAR	85
ALLUMI ROJO	10	WECAN	48	IWINN	86
BRUCE	11	HANNO (Dişi Sperma)	49	OSAKA	87
SHARAD	12	MANTRA	50	OMEGA	88
SUPERMARIO	13	VADIK	51	OCANIA	89
GINGER	14	WESLEY	52	DUDEK Z MEZIBORI	90
SNOB	15	MAJOR TOM	53	DRAGOUN MECHOLUP	91
BATTERY	16	SIMBA	54	VINGEGAARD	92
SANXURXO	17	HERODES	55	LYKKE NELSON	93
KUGAN	18	WOODY	56	ELVIS Z CERNE VODY	94
HORIZON	19	WIELAND	57	EROTIC LEZNICKY	95
SALVAT RED	20	HERNANDO	58	EROS Z MEZIBORI	96
INDIANEL	21	MAHIR	59	DIP RED Z PECINA	97
KIRON	22	ROULETTE	60	DON RED Z VLACHOVIC	98
GIGASTAR	23	VOXANA	61	EKO Z CHODCE	99
GENIAL	24	OIMUT	62	BOLESLAV Z DUBNICE	100
DIABOLO P ROJO	25	EMILIO	63	CRYSTAL VAN MARIS	101
BAYSAN	26	METTLITZ	64	DINGO Z VLASTEJOVA	102
MERITENE	27	HURVAN	65	CASTOR Z TODNE	103
HIGHWAY	28	WOBOV	66	EMBR Z TODNE	104
KYO	29	WOPPES	67	ANTON	105
PRINCI P RED	30	VANDAMME	68	LEEHERD JAKE	106
SALVAME	31	VILS	69	LISNACRANN FIFTYCENT	107
PANTONE	32	PASTA	70	GAYOSO AG	108
NORMAN	33	HUTWIG	71	CUBILLON AG	109
MAORI	34	MANGO	72	VITOLLO AG	110
ELSAR	35	VINSA	73		
GERARDO	36	WIVALDA	74		
HOLMES	37	PATRIA	75		
KURVERS RED	38	GALERO	76		



VERİMLİLİK		Kasım 2019
Güvenirlilik: <b>96%</b>	Kız: <b>94</b>	Sürü: <b>47</b>
<b>SÜT</b>	<b>1.175</b> kg	
<b>YAĞ</b>	<b>37</b> kg	<b>-0,05 %</b>
<b>PROTEİN</b>	<b>34</b> kg	<b>-0,04 %</b>

## DİĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü:	<b>113</b> (66 %)
S.C.S.	<b>112</b> (91 %)
D.P.R.	<b>104</b> (72 %)
Kan Yakınlığı Katsayısı:	<b>10,54</b>
Boğa doğum kolaylığı:	<b>98</b> (35 %)
Vücut kondüsyon:	<b>-0,83</b> (90 %)
Tırnak sağlık indeksi:	<b>113</b> (69 %)
Buzağılama Kolaylığı:	<b>98</b> (Güv. 74 %)
Fertilite:	★★★ (117 Güz.)

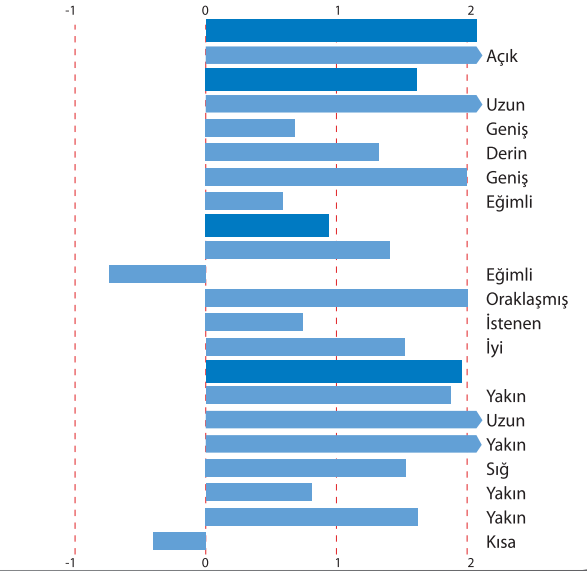
## DNA sonuçları

<b>SÜT PROTEİNİ</b>	
K-Casein	<b>AB</b>
β-Lactoglobulin	<b>AA</b>
β-Casein	<b>AA</b>
<b>BETA CAZEIN A2A2</b>	
<b>KIL RENGİ</b>	
Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>
<b>HAPLOTYPES</b>	
HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>
HH4	<b>F</b>
HH5	<b>F</b>
HDC	<b>F</b>

## TIP ÖZELLİĞİ

<b>TIP</b>	<b>3,03</b>
Köşeli olma	2,17
<b>KAPASİTE İNDEKSİ</b>	<b>1,56</b>
Yükseklik/boy	2,25
Göğüs genişliği	0,66
Vücut derinliği	1,28
Sağrı genişliği	1,93
Sağrı açısı	0,57
<b>AYAK VE BACAK KOMPOZİTİ</b>	<b>0,91</b>
Ayak ve bacak Skor	1,36
Ayak açısı	-0,71
Arka bacaklar yandan görünüş	1,94
Arka bacaklar arkadan görünüş	0,72
Hareket kabiliyeti	1,47
<b>MEME KOMPOZİTİ</b>	<b>1,89</b>
Ön meme bağlantısı	1,81
Arka meme yüksekliği	3,17
Memenin orta asıcı ligamenti	2,44
Meme derinliği	1,48
Ön meme başı yerleşimi	0,78
Arka meme başı yerleşimi	1,57
Meme başı uzunluğu	-0,39

Güvenirlilik: **95 %** Kız: **83** Sürü: **43**



## SOY AĞACI

**Baba:** DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174 ET  
**Anne:** FARNEAR O BANJI BANDAN ET  
**Annenin Babası:** DE-SU OBSERVER ET  
**Babanın Babası:** BRAEDALE GOLDWYN

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSİLERİ

SÜT	<b>191</b>	OTLAMA	<b>83</b>
PEYNİR	<b>161</b>	EKOLOJİK	<b>231</b>

- McCutchen x Observer, "Barbie" ailesinden muhteşem tip
- Proven TOP 2 GICO Uluslararası tip ve memede en iyilerinden biri
- Yüksek süt verimi
- Pozitif sağlık özellikleri



Mauricio de los Santos



VERİMLİLİK	Kasım 2019	
Güvenilirlik: <b>98%</b>	Kız: <b>241</b>	Sürü: <b>148</b>
<b>SÜT</b>	<b>1.178</b> kg	
<b>YAĞ</b>	<b>43</b> kg	<b>0,01</b> %
<b>PROTEİN</b>	<b>41</b> kg	<b>0,03</b> %

## Diğer Özellikler

Verim ömrü:	<b>112</b> [64 %]
S.C.S.	<b>103</b> [96 %]
D.P.R.	<b>99</b> [69 %]
Kan Yakınlığı Katsayısı:	<b>8,24</b>
Boğa doğum kolaylığı:	<b>96</b> [65 %]
Vücut kondüsyon:	<b>-0,48</b> [95 %]
Tırnak sağlık indeksi:	<b>106</b> [79 %]
Buzağılama Kolaylığı:	<b>106</b> (Güv. 87 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein	<b>AB</b>
β-Lactoglobulin	<b>BB</b>
β-Casein	<b>AA</b>

### BETA CAZEIN A1A2

### KIL RENGİ

Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>

### HAPLOTYPES

HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>
HH4	<b>F</b>
HH5	<b>F</b>
HDC	<b>F</b>

## TİP ÖZELLİĞİ

 Güvenilirlik: **97%**

 Kız: **186**

 Sürü: **126**

TİP	Değer	Özellik
Köşeli olma	1,26	Açık
KAPASİTE İNDEKSİ	0,64	
Yükseklik/boy	0,20	Uzun
Göğüs genişliği	1,73	Geniş
Vücut derinliği	0,90	Derin
Sağrı genişliği	-0,68	Geniş
Sağrı açısı	1,18	Eğimli
AYAK VE BACAK KOMPOZİTİ	-0,98	
Ayak ve bacak Skor	0,61	Eğimli
Ayak açısı	0,62	Oraklaşmış
Arka bacaklar yandan görünüş	-0,14	İstenen
Arka bacaklar arkadan görünüş	1,10	İyi
Hareket kabiliyeti	0,78	
MEME KOMPOZİTİ	0,72	
Ön meme bağlantısı	1,34	Yakın
Arka meme yüksekliği	1,56	Uzun
Memenin orta asıcı ligamenti	1,14	Yakın
Meme derinliği	1,78	Siğ
Ön meme başı yerleşimi	2,20	Yakın
Arka meme başı yerleşimi	2,21	Yakın
Meme başı uzunluğu	1,72	Kısa
	0,09	

## SOY AĞACI

**Baba:** DE-SU FREDDIE GALAXY ET

**Anne:** RR ELISA

**Annenin Babası:** PICSTON SHOTTLE ET

**Babanın Babası:** MARA-THON BW MARSHALL ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

SÜT	<b>198</b>	OTLAMA	<b>78</b>
PEYNİR	<b>167</b>	EKOLOJİK	<b>245</b>

- Galaxy x Shottle, Snowman ailesinden.
- Anneleri: RR Elisa EX90 üreme değerlerinde yılın en iyi alman ineği.

- Pozitif yüzdeli yağ ve protein ile yüksek süt verimi.
- Fonksiyonel bacaklar ve muhteşem memeler.
- Uzun ömür ve düşük SCS'li verimli kızlar.


*Mauricio de los Santos*



VERİMLİLİK	Kasım 2018	
Güvenirlilik: <b>96%</b>	Kız: <b>112</b>	Sürü: <b>73</b>
<b>SÜT</b>	<b>1.478</b> kg	
<b>YAĞ</b>	<b>72</b> kg	<b>0,17 %</b>
<b>PROTEİN</b>	<b>53</b> kg	<b>0,05 %</b>

## DİĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü:	<b>105</b> (48 %)
S.C.S.	<b>104</b> (92 %)
D.P.R.	<b>101</b> (64 %)
Kan Yakınlığı Katsayısı:	<b>4,74</b>
Boğa doğum kolaylığı:	<b>92</b> (63 %)
Vücut kondüsyon:	<b>-0,35</b> (54 %)
Tırnak sağlık indeksi:	<b>109</b> (64 %)
Fertilite:	★★★ (217 Güz.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein	<b>AB</b>
β-Lactoglobulin	<b>BB</b>
β-Casein	<b>AA</b>

### BETA CAZEIN A1A2

### KIL RENGİ

Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>

### HAPLOTYPES

HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>
HH4	<b>F</b>
HH5	<b>F</b>
HDC	<b>F</b>

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenirlilik: **86 %**

Kız: **17**

Sürü: **11**

TİP	Değer	Ölçüm
Köşeli olma	1,77	Açık
KAPASİTE İNDEKSİ	1,09	Uzun
Yükseklik/boy	0,99	Geniş
Göğüs genişliği	0,33	Derin
Vücut derinliği	0,03	Geniş
Sağrı genişliği	0,31	Eğimli
Sağrı açısı	-0,01	Eğimli
AYAK VE BACAK KOMPOZİTİ	1,48	Oraklaşmış
Ayak ve bacak Skor	1,68	İstenen
Ayak açısı	0,24	İyi
Arka bacaklar yandan görünüş	0,73	Yakın
Arka bacaklar arkadan görünüş	1,77	Uzun
Hareket kabiliyeti	1,63	Yakın
MEME KOMPOZİTİ	1,91	Siğ
Ön meme bağlantısı	1,48	Yakın
Arka meme yüksekliği	2,08	Yakın
Memenin orta asırcı ligamenti	1,18	Kısa
Meme derinliği	1,18	
Ön meme başı yerleşimi	1,37	
Arka meme başı yerleşimi	1,48	
Meme başı uzunluğu	0,86	

## SOY AĞACI

**Baba:** DE-SU FREDDIE GALAXY ET

**Anne:** RR BARBIE

**Annenin Babası:** END-ROAD BEACON ET

**Babanın Babası:** BRAEDALE GOLDWYN

- Galaxy oğlu, "Barbie" ailesinden
- Muhteşem yüzdeli yağ ve protein ile yüksek süt verimi

- Fonksiyonel tip, bacaklar ve memeler
- İyi sağlık değerleri



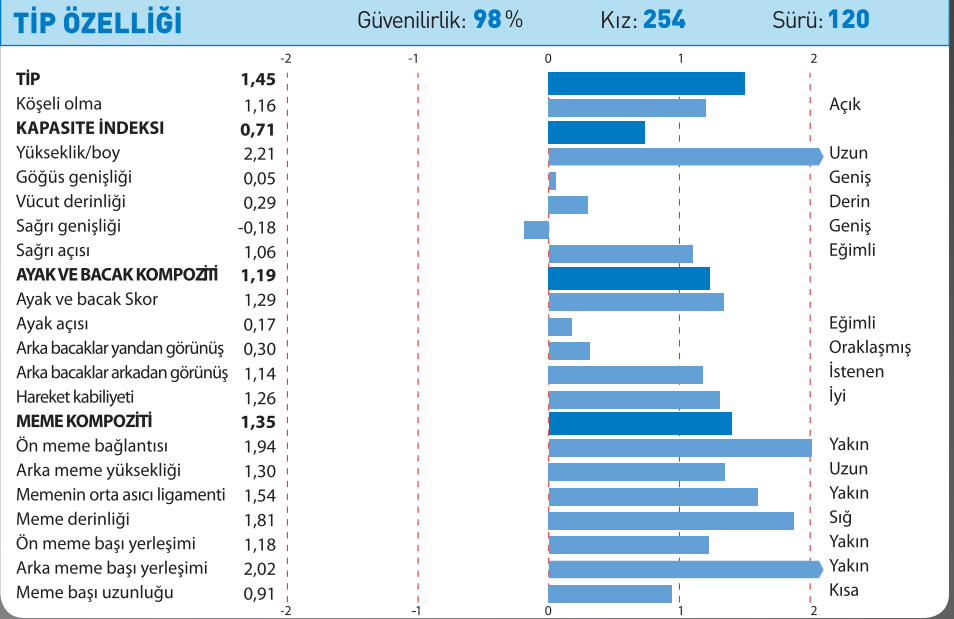
Mauricio de los Santos



VERİMLİLİK		HAZİRAN 2020	
Güvenilirlik: <b>98%</b>	Kız: <b>348</b>	Sürü: <b>161</b>	
<b>SÜT</b>	<b>1.662</b> kg		
<b>YAĞ</b>	<b>45</b> kg	<b>-0,13 %</b>	
<b>PROTEİN</b>	<b>45</b> kg	<b>-0,08 %</b>	

DİĞER ÖZELLİKLER	
Verim ömrü:	<b>124</b> (54 %)
S.C.S.	<b>124</b> (96 %)
D.P.R.	<b>105</b> (64 %)
Kan Yakınlığı Katsayısı:	<b>7,07</b>
Boğa doğum kolaylığı:	<b>91</b> (93 %)
Vücut kondüsyon:	<b>-0,72</b> (96 %)
Tırnak sağlık indeksi:	<b>106</b> (86 %)
Buzağılama Kolaylığı:	<b>121</b> (Güv. 49 %)
Fertilite:	★★★★ (713 Güz.)

DNA sonuçları	
<b>SÜT PROTEİNİ</b>	
K-Casein	<b>AB</b>
β-Lactoglobulin	<b>AA</b>
β-Casein	<b>AA</b>
<b>BETA CAZEIN A1A2</b>	
<b>KIL RENGİ</b>	
Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>
<b>HAPLOTYPES</b>	
HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>
HH4	<b>F</b>
HH5	<b>F</b>
HDC	<b>F</b>



SOY AĞACI	
<b>Baba:</b>	COGENT SUPERSHOT
<b>Anne:</b>	HOLBRA SANADI ET
<b>Annenin Babası:</b>	SULLY HART MERIDIAN ET
<b>Babanın Babası:</b>	FLEVO GENETICS SNOWMAN ET

EKONOMİK DEĞER ENDEKSİLERİ			
<b>SÜT</b>	<b>249</b>	<b>OTLAMA</b>	<b>109</b>
<b>PEYNİR</b>	<b>293</b>	<b>EKOLOJİK</b>	<b>209</b>

- Köklü "Mark Prudence" ailesinden "Supershot x Meridian" oğlu
- Olağanüstü süt verimi
- Mükemmel memeler, iyi ayak-bacak kompoziti ve mükemmel sağlık özellikleri

- 4 0 0 0 'den fazla kayıtlı kızları mevcuttur
- Kızları ilk laktasyon ile birlikte buzağılamaya başlar
- Çok iyi tip
- Süt, yağ ve protein açısından mükemmel. Yağ ve protein yüzdeleri açısından mükemmel



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK

Kasım 2019

Güvenirlilik: **71%**

**SÜT** **1.573** kg

**YAĞ** **48** kg **-0,20 %**

**PROTEİN** **41** kg **-0,05 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü: **133** (49 %)

S.C.S. **124** (54 %)

D.P.R. **104** (49 %)

Kan Yakınlığı Katsayısı: **11,82**

Boğa doğum kolaylığı: **107** (43 %)

Vücut kondüsyon: **-0,40** (49 %)

Tırnak sağlık indeksi: **113** (33 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **BB**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEIN A1A2

### KIL RENGİ

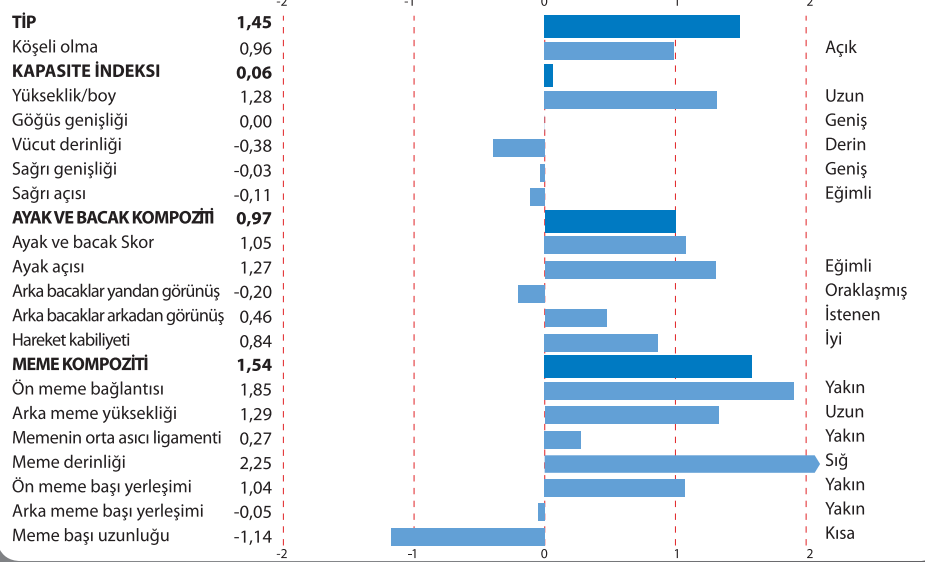
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenirlilik: **68 %**



## SOY AĞACI

**Baba:** WILLSBRO K&L ADHERE ET  
**Anne:** K&L SH FLEUR ET  
**Annenin Babası:** COGENT SUPERSHOT  
**Babanın Babası:** FLEVO GENETICS SNOWMAN ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

**SÜT** **326** **OTLAMA** **144**  
**PEYNİR** **273** **EKOLOJİK** **365**

- Modern ve günümüzün soyağacı
- Olağanüstü kilo süt ve protein

- Mükemmel meme ile dengeli tip
- Olağanüstü sağlık özellikleri



Mauricio de los Santos





VERİMLİLİK	Haziran 2020	
Güvenirlilik: <b>85%</b>	Kız: <b>18</b>	Sürü: <b>11</b>
<b>SÜT</b>	<b>2.316</b> kg	
<b>YAĞ</b>	<b>38</b> kg	<b>-0,38 %</b>
<b>PROTEİN</b>	<b>51</b> kg	<b>-0,20 %</b>

## DİĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü:	<b>127</b> (49 %)
S.C.S.	<b>123</b> (71 %)
D.P.R.	<b>103</b> (51 %)
Kan Yakınlığı Katsayısı:	<b>10,32</b>
Boğa doğum kolaylığı:	<b>112</b> (73 %)
Vücut kondüsyon:	<b>-1,32</b> (69 %)
Tırnak sağlık indeksi:	<b>110</b> (44 %)
Fertilite:	★★ [298Göz.]

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein	<b>AA</b>
β-Lactoglobulin	<b>AA</b>
β-Casein	<b>AA</b>

### BETA CAZEIN A1A1

### KIL RENGİ

Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>

### HAPLOTYPES

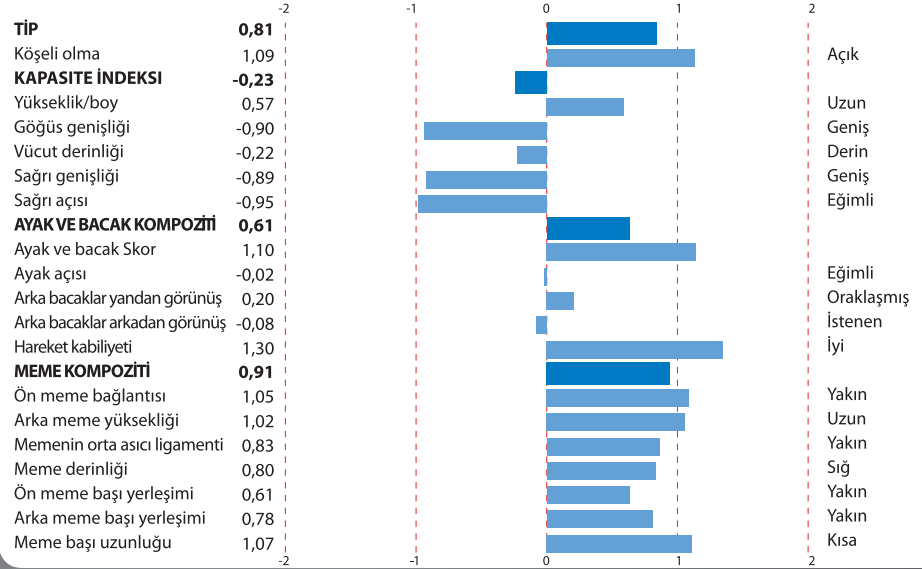
HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>
HH4	<b>F</b>
HH5	<b>F</b>
HDC	<b>F</b>

## TIP ÖZELLİĞİ

Güvenirlilik: **81 %**

Kız: **10**

Sürü: **7**



## SOY AĞACI

**Baba:** VIEW HOME DAY MISSOURI ET

**Anne:** ZANDENBURG SUPER CAMILLA 1 ET

**Annenin Babası:** SEAGULL-BAY SUPERSIRE ET

**Babanın Babası:** FLEVO GENETICS SNOWMAN ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

SÜT	<b>284</b>	OTLAMA	<b>106</b>
PEYNİR	<b>287</b>	EKOLOJİK	<b>237</b>

- MISSOURI Oğlu Muazzam Süt Potansiyeli
- Genomik Listesinde 1 Numaralı Süt (kg)

- Muhteşem Memelerle Fonksiyonel Tip
- İyi Sağlık Özellikleri



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **71%**

**SÜT** **1.526** kg

**YAĞ** **64** kg **0,08 %**

**PROTEİN** **71** kg **0,20 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **115** (47 %)

**S.C.S.** **112** (52 %)

**D.P.R.** **101** (47 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **9,61**

**Boğa doğum kolaylığı:** **103** (52 %)

**Vücut kondüsyon:** **-0,48** (47 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **113** (29 %)

**Fertilite:** ★★ (298Göz.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **BB**

β-Lactoglobulin **AA**

β-Casein **AB**

### BETA CAZEIN A1A2

### KIL RENGİ

Red Factor **R&W**

Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**

HH2 **F**

HH3 **F**

HH4 **F**

HH5 **F**

HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **66 %**

TİP	Değer	Özellik
Köşeli olma	0,84	Açık
KAPASİTE İNDEKSİ	1,15	Uzun
Yükseklik/boy	1,90	Geniş
Göğüs genişliği	0,36	Derin
Vücut derinliği	0,05	Geniş
Sağrı genişliği	0,40	Eğimli
Sağrı açısı	2,30	Eğimli
<b>AYAK VE BACAK KOMPOZİTİ</b>	<b>0,86</b>	
Ayak ve bacak Skor	0,97	Eğimli
Ayak açısı	0,49	Oraklaşmış
Arka bacaklar yandan görünüş	1,28	İstenebilir
Arka bacaklar arkadan görünüş	0,66	İyi
Hareket kabiliyeti	0,96	Yakın
<b>MEME KOMPOZİTİ</b>	<b>0,56</b>	
Ön meme bağlantısı	0,55	Uzun
Arka meme yüksekliği	0,80	Yakın
Memenin orta asıcı ligamenti	1,49	Siğ
Meme derinliği	0,52	Yakın
Ön meme başı yerleşimi	0,89	Yakın
Arka meme başı yerleşimi	2,11	Yakın
Meme başı uzunluğu	0,33	Kısa

## SOY AĞAÇI

**Baba:** MISSION P ET

**Anne:** PG CROWN JEWEL ET

**Annenin Babası:** VIEW-HOME POWERBALL P ET

**Babanın Babası:** GEN-I-BEQ AIKMAN ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

**SÜT** **290** **OTLAMA** **127**

**PEYNİR** **251** **EKOLOJİK** **394**

- Boynuzsuz kırmızı boğa
- Pozitif yüzdeleri kilolarca süt, yağ ve protein

- Kusursuz fonksiyonel tip
- Pozitif sağlık değerleri



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **73%**

**SÜT** **1.908** kg

**YAĞ** **41** kg **-0,24 %**

**PROTEİN** **67** kg **0,05 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **125** (52 %)

**S.C.S.** **119** (57 %)

**D.P.R.** **104** (53 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **8,43**

**Boğa doğum kolaylığı:** **107** (53 %)

**Vücut kondüsyon:** **-0,08** (54 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **111** (32 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **BB**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEIN **A1A2**

### KIL RENGİ

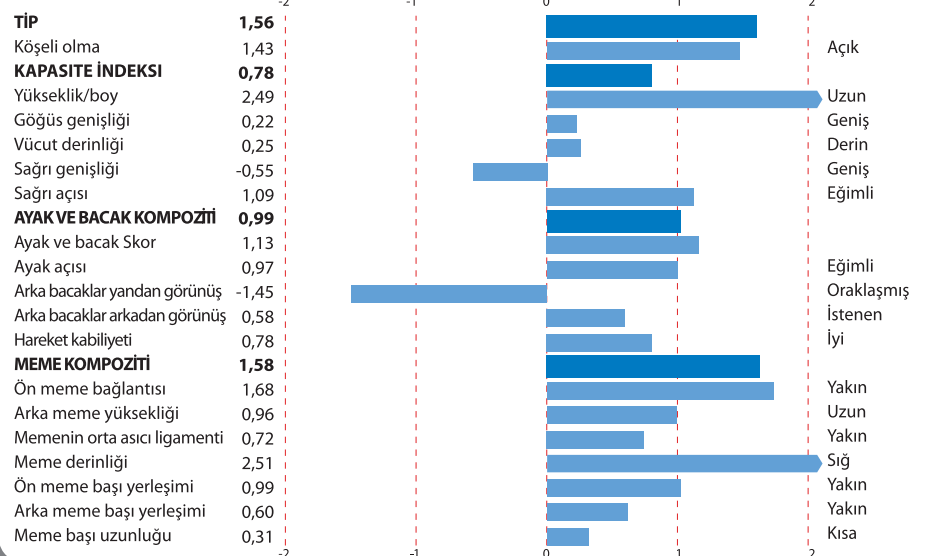
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **69 %**



## SOY AĞAÇI

**Baba:** S-S-I MONTROSS JEDI ET

**Anne:** WILDER HERZ ET

**Annenin Babası:** VIEW-HOME POWERBALL P ET

**Babanın Babası:** SANDY-VALLEY SALOON ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

**SÜT** **305** **OTLAMA** **129**  
**PEYNİR** **261** **EKOLOJİK** **351**

- Modern ve günümüzün pedigrisi
- Early Jedi oğlu "Kora" ailesinden
- Sıradışı kilolarca süt ve protein

- Fonksiyonel bacaklar ve memeler ile dengeli tip
- Öne çıkan sağlık özellikleri



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **73%**

**SÜT** **1.739** kg

**YAĞ** **56** kg **-0,06 %**

**PROTEİN** **64** kg **0,07 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **130** (50 %)

**S.C.S.** **128** (57 %)

**D.P.R.** **98** (52 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **7,25**

**Boğa doğum kolaylığı:** **107** (70 %)

**Vücut kondüsyon:** **0,80** (54 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **108** (27 %)

**Fertilite:** ★★ [1.619 Güz.]

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **AA**  
β-Lactoglobulin **AB**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEİN A2A2

### KIL RENGİ

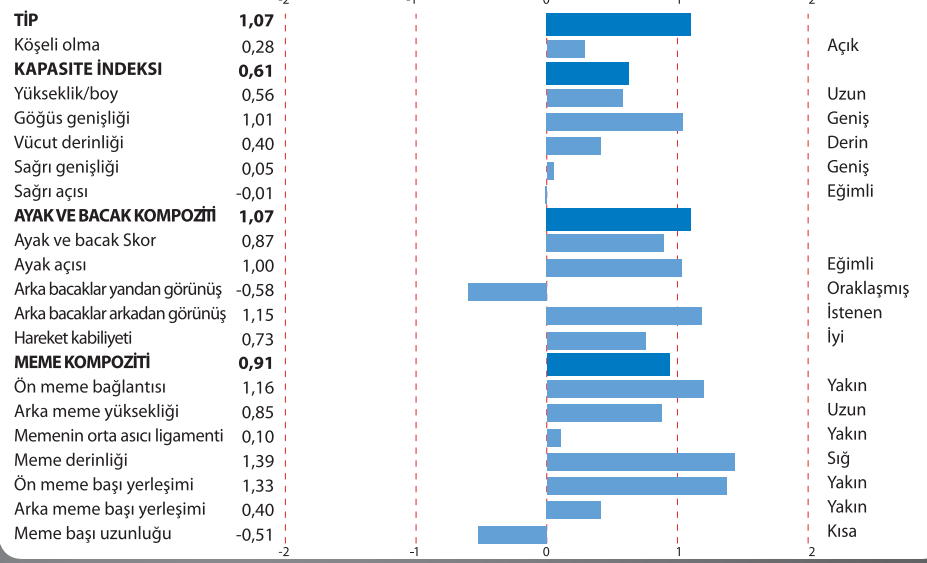
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **69 %**



## SOY AĞAÇI

**Baba:** DE L'AVENIR JETSET

**Anne:** K&LSNE6960

**Annenin Babası:** BUTZ-BUTLER SHOTGLASS ET

**Babanın Babası:** STOL JOC

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

**SÜT** **315** **OTLAMA** **146**  
**PEYNİR** **265** **EKOLOJİK** **382**

- Köklü "Sneaker" ailesinden "Jetset x Shotgun" oğlu
- Olağanüstü kilolarda süt, yağ ve protein

- Yüksek verim ömrü ve düşük SCS
- Buzağılama kolaylığı, düvelerde kullanım önerilir



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **72%**

<b>SÜT</b>	<b>1.516</b> kg	
<b>YAĞ</b>	<b>52</b> kg	<b>-0,02 %</b>
<b>PROTEİN</b>	<b>46</b> kg	<b>-0,03 %</b>

## DiĞER ÖZELLİKLER

<b>Verim ömrü:</b>	<b>120</b> (48 %)
<b>S.C.S.</b>	<b>114</b> (70 %)
<b>D.P.R.</b>	<b>111</b> (64 %)
<b>Kan Yakınlığı Katsayısı:</b>	<b>5,78</b>
<b>Boğa doğum kolaylığı:</b>	<b>96</b> (51 %)
<b>Vücut kondüsyon:</b>	<b>-0,99</b> (52 %)
<b>Tırnak sağlık indeksi:</b>	<b>109</b> (29 %)
<b>Fertilite:</b>	★★★★ (107 Göz.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein	<b>AB</b>
β-Lactoglobulin	<b>AB</b>
β-Casein	<b>AA</b>

### BETA CAZEIN **A2A2**

### KIL RENGİ

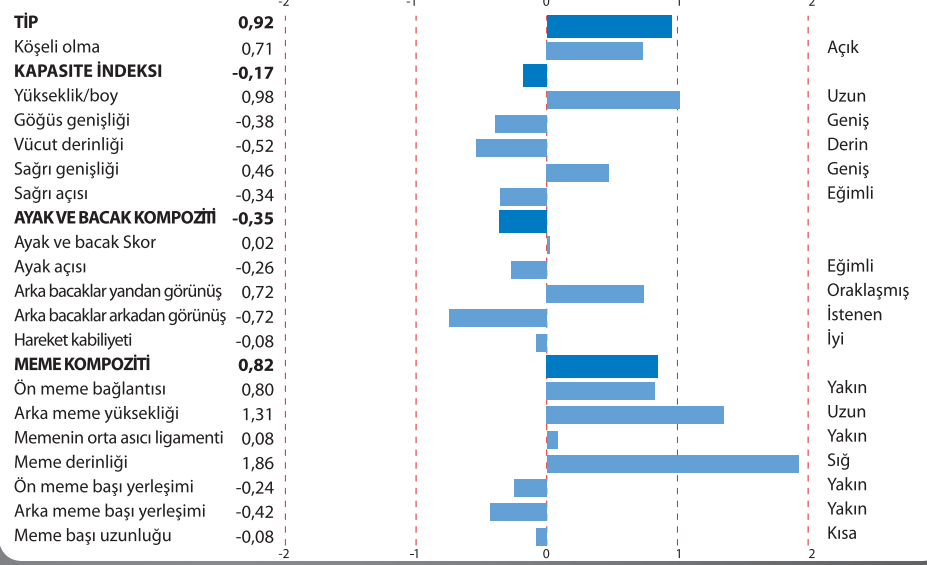
Red Factor	<b>RDC</b>
Black/Red Factor	<b>BRC</b>

### HAPLOTYPES

HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>
HH4	<b>F</b>
HH5	<b>F</b>
HDC	<b>F</b>

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **72 %**



## SOY AĞACI

**Baba:** SCHREUR APOLL P RED  
**Anne:** THOS TANGO ALUMETTE P  
**Annenin Babası:** MR WELCOME HILL TANGO ET  
**Babanın Babası:** CAMPUS

- Global Pedigree ile Boynuzsuz : Baba (Hollanda), Anne (İspanya), Annenin Babası (USA), Babanın Babası (Canada)
- Yüksek ve Dengeli Kilolarca Süt, Yağ ve Protein
- Sıradışı Ön ve Arka Meme Bağlantısı



*Máster de los Santos*



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **72%**

**SÜT** **1.985** kg

**YAĞ** **98** kg **0,23 %**

**PROTEİN** **63** kg **-0,01 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **120** (51 %)

**S.C.S.** **115** (57 %)

**D.P.R.** **88** (52 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **10,51**

**Boğa doğum kolaylığı:** **105** (63 %)

**Vücut kondüsyon:** **-0,15** (52 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **104** (31 %)

**Fertilite:** ★★ (415 Güz.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **AA**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEİN A1A2

### KIL RENGİ

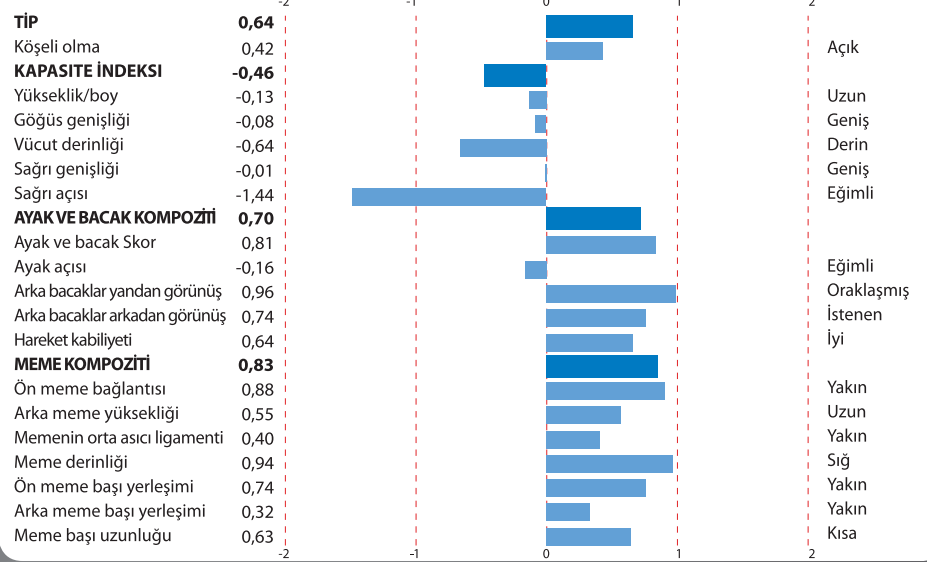
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **69 %**



## SOY AĞACI

**Baba:** S-S-I P-K SHTGLSS HOTSHOT ET

**Anne:** DRAKKAR BABYLONE ET

**Annenin Babası:** VEKIS CHEVROLET ET

**Babanın Babası:** SCHILLVIEW GARRETT ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

**SÜT** **332** **OTLAMA** **133**  
**PEYNİR** **270** **EKOLOJİK** **436**

- "Spottie" (BI-BATTLE Ailesi)'den Gelen Farklı Soy
- Süt ve Katı Madde Arttırıcı Boğa; 1.985 kg Süt 98 kg Yağ
- (+0,23 %) ve 63 Kilo Protein
- Top100 GICO'da 1 Numara Yağ kg
- Dengeli ve Fonksiyonel Proof



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK

Kasım 2019

 Güvenilirlik: **72%**
**SÜT** **2.179** kg

**YAĞ** **34** kg **-0,38 %**
**PROTEİN** **61** kg **-0,08 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **119** (45 %)

**S.C.S.** **117** (54 %)

**D.P.R.** **95** (48 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **11,78**
**Boğa doğum kolaylığı:** **104** (53 %)

**Vücut kondüsyon:** **-1,01** (47 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **112** (33 %)

**Fertilite:** ★★ [111Göz.]

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

 K-Casein **AA**  
 β-Lactoglobulin **AB**  
 β-Casein **AA**

### BETA CAZEIN A1A2

### KIL RENGİ

 Red Factor **RDF**  
 Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

 HH1 **F**  
 HH2 **F**  
 HH3 **F**  
 HH4 **F**  
 HH5 **F**  
 HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

 Güvenilirlik: **66 %**


## SOY AĞACI

**Baba:** MR SALVATORE ET

**Anne:** GHH ANGELIQUE

**Annenin Babası:** CHARTROISE SMURF

**Babanın Babası:** GENERATIONS EPIC ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSİLERİ

SÜT	<b>278</b>	OTLAMA	<b>99</b>
PEYNİR	<b>235</b>	EKOLOJİK	<b>284</b>

- 2.200 kilogramdan fazla süt verimi
- Çok iyi tip, fonksiyonel bacaklar muhteşem memeler

- Uzun ömürlü ve düşük SCS
- Sıradışı tırnak sağlık indeksi


*Mauricio de los Santos*



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenirlilik: **72%**

**SÜT** **1.737** kg

**YAĞ** **33** kg **-0,26 %**

**PROTEİN** **44** kg **-0,11 %**

## DIĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **127** (47 %)

**S.C.S.** **126** (54 %)

**D.P.R.** **111** (47 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **10,63**

**Boğa doğum kolaylığı:** **96** (54 %)

**Vücut kondüsyon:** **0,06** (47 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **108** (33 %)

**Fertilite:** ★★★★★ (296 Güz.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **AA**

β-Lactoglobulin **AA**

β-Casein **AA**

### BETA CAZEİN A2A2

### KIL RENGİ

Red Factor **RDF**

Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**

HH2 **F**

HH3 **F**

HH4 **F**

HH5 **F**

HDC **F**

## TIP ÖZELLİĞİ

Güvenirlilik: **66 %**

TIP	Değer	Özellik
Köşeli olma	1,73	Açık
KAPASİTE İNDEKSİ	0,97	
Yükseklik/boy	1,91	Uzun
Göğüs genişliği	0,64	Geniş
Vücut derinliği	0,14	Derin
Sağrı genişliği	0,69	Geniş
Sağrı açısı	1,09	Eğimli
<b>AYAK VE BACAK KOMPOZİTİ</b>	<b>0,96</b>	
Ayak ve bacak Skor	1,25	Eğimli
Ayak açısı	0,03	Oraklaşmış
Arka bacaklar yandan görünüş	0,14	İstenen
Arka bacaklar arkadan görünüş	0,62	İyi
Hareket kabiliyeti	1,04	
<b>MEME KOMPOZİTİ</b>	<b>1,71</b>	
Ön meme bağlantısı	1,72	Yakın
Arka meme yüksekliği	1,37	Uzun
Memenin orta asıcı ligamenti	1,67	Yakın
Meme derinliği	2,82	Şiğ
Ön meme başı yerleşimi	1,41	Yakın
Arka meme başı yerleşimi	1,42	Yakın
Meme başı uzunluğu	0,91	Kısa

## SOY AĞACI

**Baba:** SJONNY SUPERTORO

**Anne:** MAD SEA 3 ET

**Annenin Babası:** DE-SU FREDDIE GALAXY ET

**Babanın Babası:** FLEVO GENETICS SNOWMAN ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

<b>SÜT</b>	<b>260</b>	<b>OTLAMA</b>	<b>118</b>
<b>PEYNİR</b>	<b>220</b>	<b>EKOLOJİK</b>	<b>283</b>

- SUPERTORO'nun ilk ve önde gelen oğlu
- Kesinlikle tamamlayıcı ve dengeleyici proof tip

- Yüksek tırnak sağlık indeksi
- Kilolarca süt, protein ve A2A2 Beta kazein



Mauricio de los Santos





## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **66%**

**SÜT** **1.832** kg

**YAĞ** **62** kg -0,03 %

**PROTEİN** **57** kg -0,02 %

## DİĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **128** (43 %)

**S.C.S.** **118** (47 %)

**D.P.R.** **101** (43 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **7,39**

**Boğa doğum kolaylığı:** **99** (50 %)

**Vücut kondüsyon:** **-0,90** (43 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **110** (26 %)

**Fertilite:** ★★ (1.1526öz.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **AA**  
β-Lactoglobulin **AB**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEIN **A1A2**

### KIL RENGİ

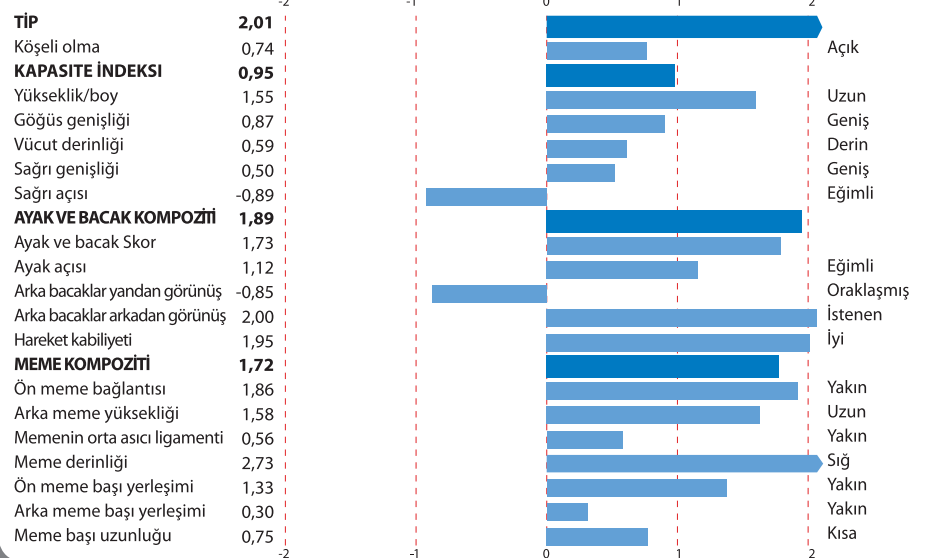
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TIP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **62 %**



## SOY AĞAÇI

**Baba:** BOLDI V GYMNAST ET  
**Anne:** WEH GOLDENGIRL ET  
**Annenin Babası:** VIEW HOME DAY MISSOURI ET  
**Babanın Babası:** SEAGULL-BAY SUPERSIRE ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

**SÜT** **317** **OTLAMA** **138**  
**PEYNİR** **263** **EKOLOJİK** **380**

- Gymnast'ın ilk oğullarından
- Mükemmel yağ ve protein yüzdeleri ile yüksek süt üretimi

- Genel tip proof, hareketli, fonksiyonel bacaklar ve mükemmel memeler
- Uzun verimlilik ömrü (PL) ve düşük SCS





## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **71%**

**SÜT** **1.795** kg

**YAĞ** **53** kg -0,10 %

**PROTEİN** **58** kg 0,00 %

## DiĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **120** (47 %)

**S.C.S.** **108** (52 %)

**D.P.R.** **120** (47 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **9,58**

**Boğa doğum kolaylığı:** **102** (51 %)

**Vücut kondüsyon:** **0,83** (47 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **111** (32 %)

**Fertilite:** ★★★★★ (416 göz.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **BB**  
β-Lactoglobulin **BB**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEIN **A2A2**

### KIL RENGİ

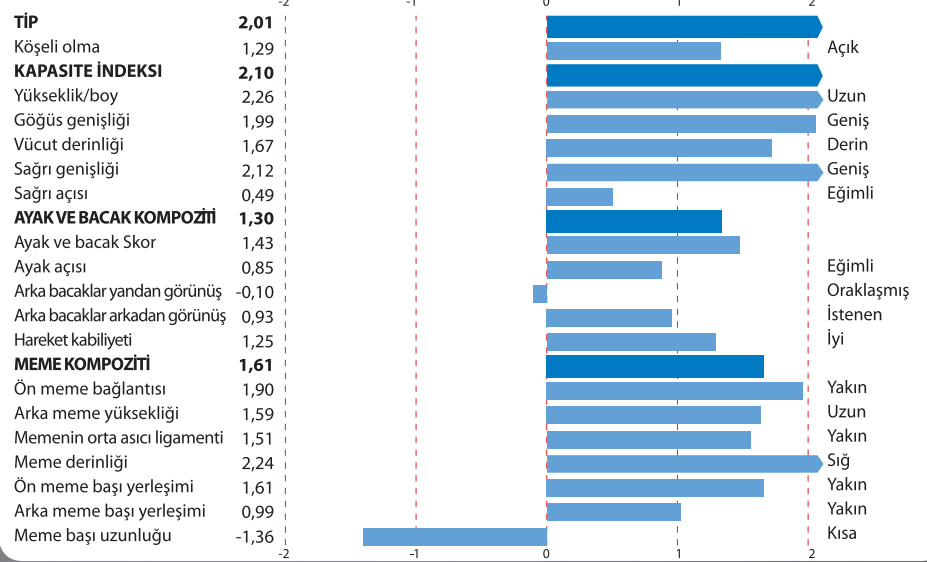
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **67%**



## SOY AĞACI

**Baba:** DG KINGBOY SNIPER ET  
**Anne:** CAMPARI  
**Annenin Babası:** ROCKYMOUNTAIN TRIBUNE ET  
**Babanın Babası:** REGANCREST ALTAIOTA ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSİLERİ

**SÜT** **290** **OTLAMA** **120**  
**PEYNİR** **250** **EKOLOJİK** **367**

- Farklı soy ve Sniper'in ülkedeki en iyi oğullarından
- Katı maddeli yüksek süt verimi

- Nadir bulunan tip, Fonksiyonel Ayak & Bacak ve olağanüstü memeler
- Sağlıklı memeler ve uzun ömürlü, yüksek fertilititeye sahip kızlar



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenirlilik: **73%**

<b>SÜT</b>	<b>1.415</b> kg	
<b>YAĞ</b>	<b>49</b> kg	<b>-0,02 %</b>
<b>PROTEİN</b>	<b>38</b> kg	<b>-0,07 %</b>

## DiĞER ÖZELLİKLER

<b>Verim ömrü:</b>	<b>131</b> (52 %)
<b>S.C.S.</b>	<b>131</b> (58 %)
<b>D.P.R.</b>	<b>109</b> (53 %)
<b>Kan Yakınlığı Katsayısı:</b>	<b>8,24</b>
<b>Boğa doğum kolaylığı:</b>	<b>103</b> (75 %)
<b>Vücut kondüsyon:</b>	<b>-0,53</b> (54 %)
<b>Tırnak sağlık indeksi:</b>	<b>115</b> (27 %)
<b>Fertilite:</b>	★★★ (632Göz.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein	<b>BB</b>
β-Lactoglobulin	<b>AA</b>
β-Casein	<b>AA</b>

### BETA CAZEIN

**A2A2**

### KIL RENGİ

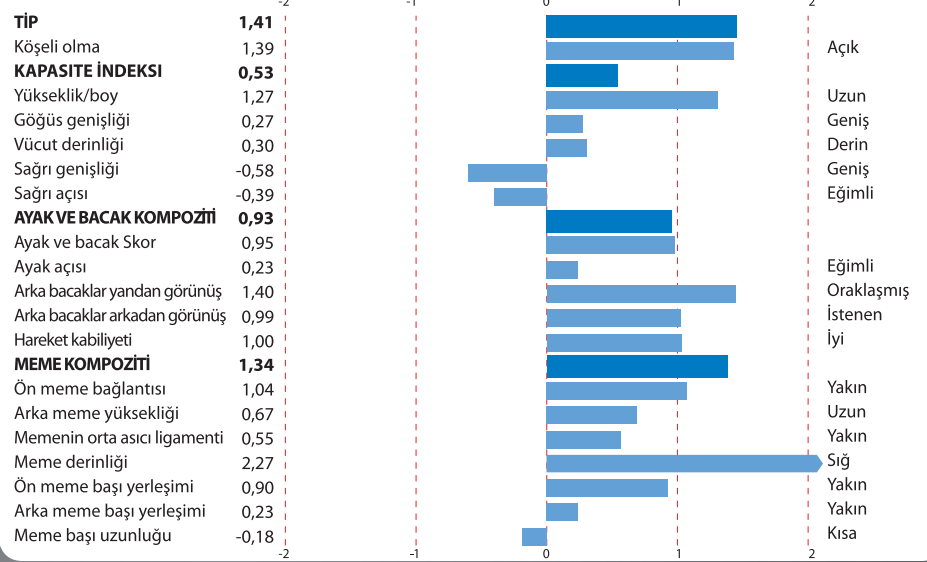
Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>

### HAPLOTYPES

HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>
HH4	<b>F</b>
HH5	<b>F</b>
HDC	<b>F</b>

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenirlilik: **69 %**



## SOY AĞACI

**Baba:** DE-SU 12109 BATTLECRY ET

**Anne:** K&LSNE6960

**Annenin Babası:** BUTZ-BUTLER SHOTGLASS ET

**Babanın Babası:** STOL JOC TL TV

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

<b>SÜT</b>	<b>274</b>	<b>OTLAMA</b>	<b>143</b>
<b>PEYNİR</b>	<b>228</b>	<b>EKOLOJİK</b>	<b>327</b>

- BATTLECRY Eksiksiz Oğlu "Sneeker" Ailesinden
- Dengeli Kilolarca Süt, Yağ ve Protein
- Sıradışı Tip, Orta Düzey Cüsse, Sağlıklı Memeler

- Muhteşem Bacaklar
- Verimli Ömür Ve Somatik Hücre



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **73%**

**SÜT** **1.519** kg

**YAĞ** **52** kg -0,02 %

**PROTEİN** **49** kg 0,00 %

## DİĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **124** (53 %)

**S.C.S.** **110** (58 %)

**D.P.R.** **116** (54 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **6,64**

**Boğa doğum kolaylığı:** **108** (94 %)

**Vücut kondüsyon:** **1,05** (54 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **112** (33 %)

**Fertilite:** ★★★ (1.685 göz.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **BB**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEİN

**A2A2**

### KIL RENGİ

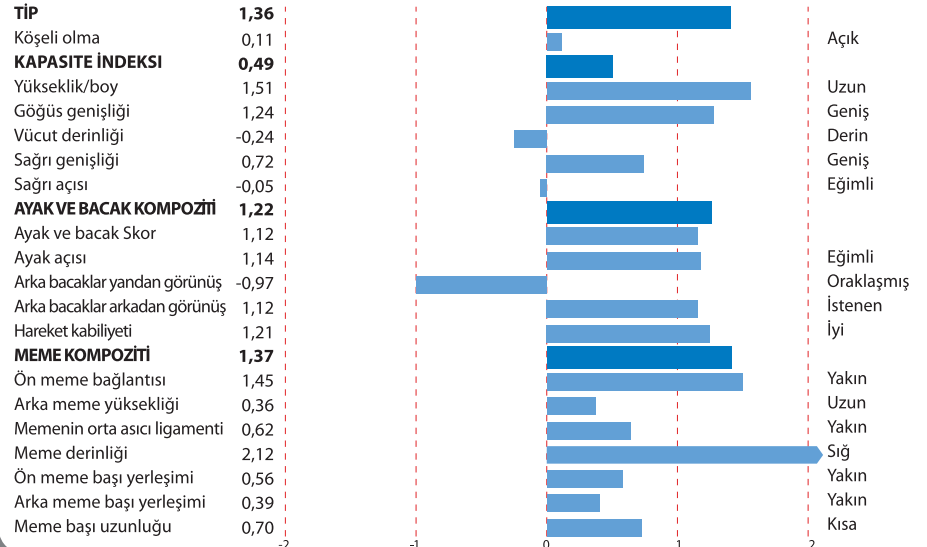
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **69 %**



## SOY AĞAÇI

**Baba:** COGENT SUPERSHOT

**Anne:** 31

**Annenin Babası:** SEAGULL-BAY SHAW ET

**Babanın Babası:** JANGO

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

**SÜT** **284**

**PEYNİR** **241**

**OTLAMA** **128**

**EKOLOJİK** **354**

- Supershot Oğlu ve Özel Kanhattı
- Yağ, Protein ve 1.519 kg Dan Fazla Süt Verimi Artışı
- Zayıflığı Olmayan Dengeli Kızlar

- Fertilitesi İçin En İyi Boğalardan Biri
- Sağlık değerleri ve kızların fertilitesi için en iyi boğalardan biri



Mancuern de los Santos



## VERİMLİLİK

Kasım 2019

Güvenilirlik: **72%**

**SÜT** **1.691** kg

**YAĞ** **64** kg **0,03 %**

**PROTEİN** **62** kg **0,07 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **126** (46 %)

**S.C.S.** **103** (57 %)

**D.P.R.** **122** (51 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **10,48**

**Boğa doğum kolaylığı:** **101** (53 %)

**Vücut kondüsyon:** **-0,14** (51 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **106** (29 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **AA**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEIN A1A2

### KIL RENGİ

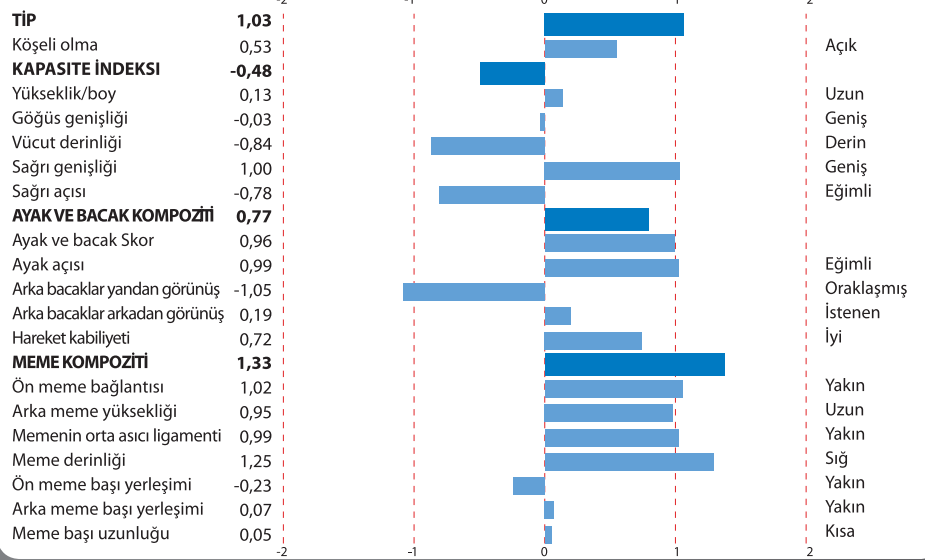
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **69 %**



## SOY AĞAÇI

**Baba:** WESTCOAST KERRIGAN ET

**Anne:** DE358174398

**Annenin Babası:** COGENT SUPERSHOT

**Babanın Babası:** BUTZ-BUTLER SHOTGLASS ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

**SÜT** **325**

**PEYNİR** **279**

**OTLAMA** **142**

**EKOLOJİK** **424**

- Yüksek kiloda süt, yağ ve protein.
- Hareketli ve fonksiyonel ayak ve bacaklar.

- Üstün memeler



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **70%**

<b>SÜT</b>	<b>1.325</b> kg	
<b>YAĞ</b>	<b>69</b> kg	<b>0,20 %</b>
<b>PROTEİN</b>	<b>63</b> kg	<b>0,19 %</b>

## DiĞER ÖZELLİKLER

<b>Verim ömrü:</b>	<b>128</b> (46 %)
<b>S.C.S.</b>	<b>128</b> (67 %)
<b>D.P.R.</b>	<b>100</b> (62 %)
<b>Kan Yakınlığı Katsayısı:</b>	<b>9,91</b>
<b>Boğa doğum kolaylığı:</b>	<b>104</b> (48 %)
<b>Vücut kondüsyon:</b>	<b>-0,42</b> (47 %)
<b>Tırnak sağlık indeksi:</b>	<b>106</b> (28 %)
<b>Fertilite:</b>	★★ (1.235Göz.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein	<b>AA</b>
β-Lactoglobulin	<b>BB</b>
β-Casein	<b>AA</b>

### BETA CAZEİN A2A2

### KIL RENGİ

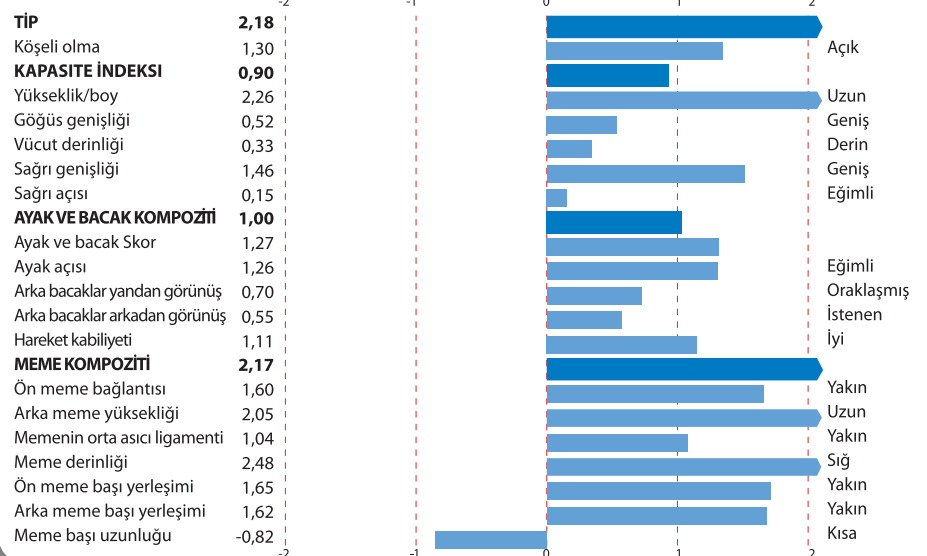
Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>

### HAPLOTYPES

HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>
HH4	<b>F</b>
HH5	<b>F</b>
HDC	<b>F</b>

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **70 %**



## SOY AĞACI

<b>Baba:</b>	JETSET
<b>Anne:</b>	TIR-AN BOSS HORTENSIA ET
<b>Annenin Babası:</b>	BOSS
<b>Babanın Babası:</b>	FLEVO GENETICS SNOWMAN ET

- JETSET Oğlu "Heaven" Ailesinden
- Dengeli Kilolarca Süt, Yağ & Protein ve % Yağ (+0,20) & Protein (+0,19)

- Dikkat Çekici Proof Tipi Muhteşem Sağrı, Bacaklar ve memeler
- 1 Numaralı Ekonomik Index Hollanda'da



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **72%**

**SÜT** **1.718** kg

**YAĞ** **43** kg **-0,17 %**

**PROTEİN** **58** kg **0,02 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü: **130** (44 %)

S.C.S. **121** (54 %)

D.P.R. **111** (47 %)

Kan Yakınlığı Katsayısı: **8,67**

Boğa doğum kolaylığı: **107** (52 %)

Vücut kondüsyon: **-1,02** (47 %)

Tırnak sağlık indeksi: **117** (31 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **AA**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

**BETA CAZEIN A1A2**

### KIL RENGİ

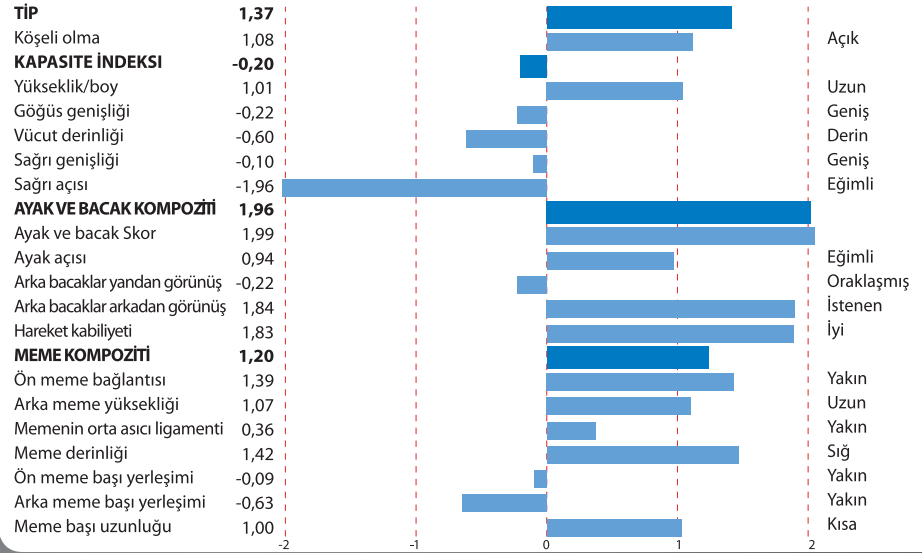
Red Factor **R&W**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **66 %**



## SOY AĞACI

**Baba:** MR SALVATORE ET

**Anne:** NH INDIANSUNSHINE RED ET

**Annenin Babası:** OCD MCCUTCHEN DURANGO ET

**Babanın Babası:** KINGS-RANSOM O DAKKER ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

**SÜT** **319** **OTLAMA** **150**  
**PEYNİR** **272** **EKOLOJİK** **370**

- Kırmızı Salvatore oğlu ve derin bir aileden özgün soyağacı
- Yüksek kiloda süt ve protein

- Fonksiyonel memeler ve bacaklar
- Üstün sağlık özellikleri



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenirlilik: **72%**

**SÜT** **1.250** kg

**YAĞ** **28** kg -0,16 %

**PROTEİN** **42** kg 0,01 %

## DİĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **128** (50 %)

**S.C.S.** **129** (57 %)

**D.P.R.** **116** (52 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **8,92**

**Boğa doğum kolaylığı:** **99** (56 %)

**Vücut kondüsyon:** **0,12** (53 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **119** (27 %)

**Fertilite:** ★★ (1766z.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **AA**  
β-Lactoglobulin **AB**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEİN **A2A2**

### KIL RENGİ

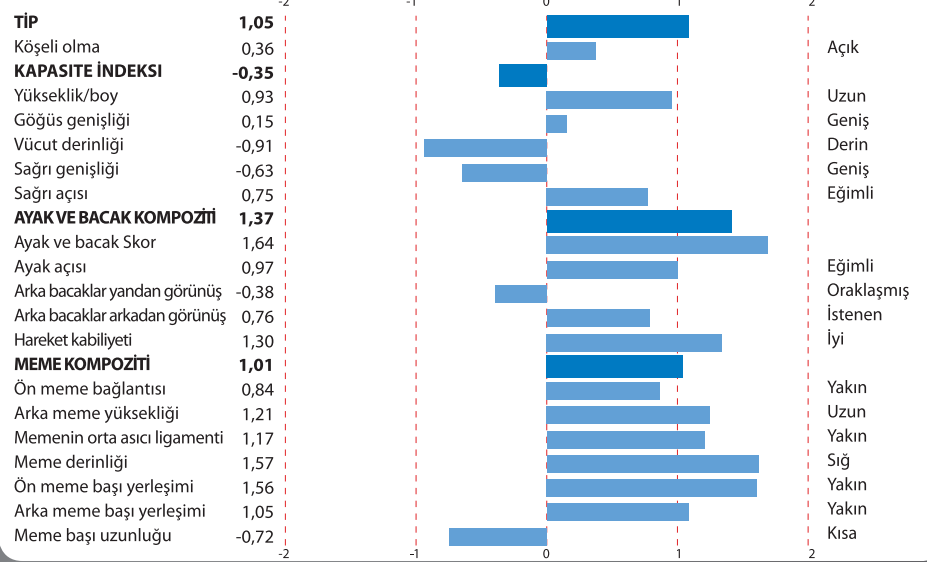
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TIP ÖZELLİĞİ

Güvenirlilik: **69 %**



## SOY AĞAÇI

**Baba:** BOARD ET

**Anne:** INDIABAY ET

**Annenin Babası:** S-S-I TAPE OVERBAY ET

**Babanın Babası:** FLEVO GENETICS SNOWMAN ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

<b>SÜT</b>	<b>258</b>	<b>OTLAMA</b>	<b>141</b>
<b>PEYNİR</b>	<b>223</b>	<b>EKOLOJİK</b>	<b>299</b>

- Farklı pedigree
- Kusursuz fonksiyonel tip

- Uzun ömür ve düşük SCS
- Olağanüstü tırnak sağlık indeksi



Mauricio de los Santos



A2A2

BETA CAZEİN

## VERİMLİLİK

Kasım 2018

Güvenilirlik: **73%**

**SÜT** **1.118** kg

**YAĞ** **49** kg **0,08 %**

**PROTEİN** **40** kg **0,04 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **130** (51 %)

**S.C.S.** **131** (70 %)

**D.P.R.** **119** (65 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **6,36**

**Boğa doğum kolaylığı:** **103** (52 %)

**Vücut kondüsyon:** **-0,03** (54 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **115** (36 %)

**Fertilite:** ★★ (165 Güz.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **AB**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEİN A2A2

**DGAT1** **KA**

### KIL RENGİ

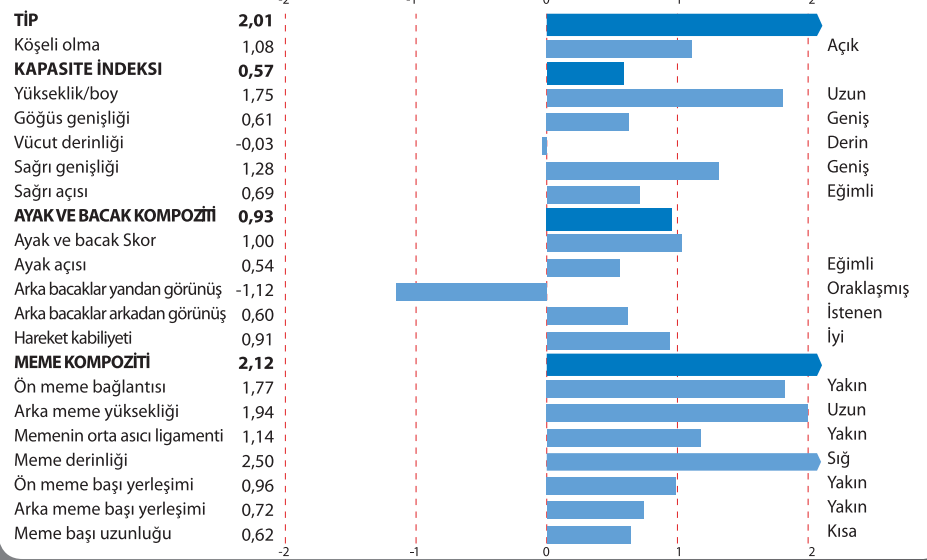
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **72 %**



## SOY AĞACI

**Baba:** COGENT SUPERSHOT

**Anne:** KIRA

**Annenin Babası:** AMIGHETTI NUMERO UNO ET

**Babanın Babası:** BRAEDALE GOLDWYN

- SUPERSHOT Oğlu "Kora" Ailesinden
- Kilolarca Süt Yüksek Katı Madde Fat & Protein

- Eksiksiz Özel Tip
- Fevkaledede Sağlık



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **71%**

**SÜT** **1.415** kg

**YAĞ** **45** kg **-0,07 %**

**PROTEİN** **48** kg **0,00 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **125** (47 %)

**S.C.S.** **106** (52 %)

**D.P.R.** **120** (47 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **9,28**

**Boğa doğum kolaylığı:** **110** (52 %)

**Vücut kondüsyon:** **-0,05** (47 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **112** (33 %)

**Fertilite:** ★★★ (178Göz.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **BB**

β-Lactoglobulin **BB**

β-Casein **AA**

**BETA CAZEİN A1A2**

### KIL RENGİ

Red Factor **RDF**

Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**

HH2 **F**

HH3 **F**

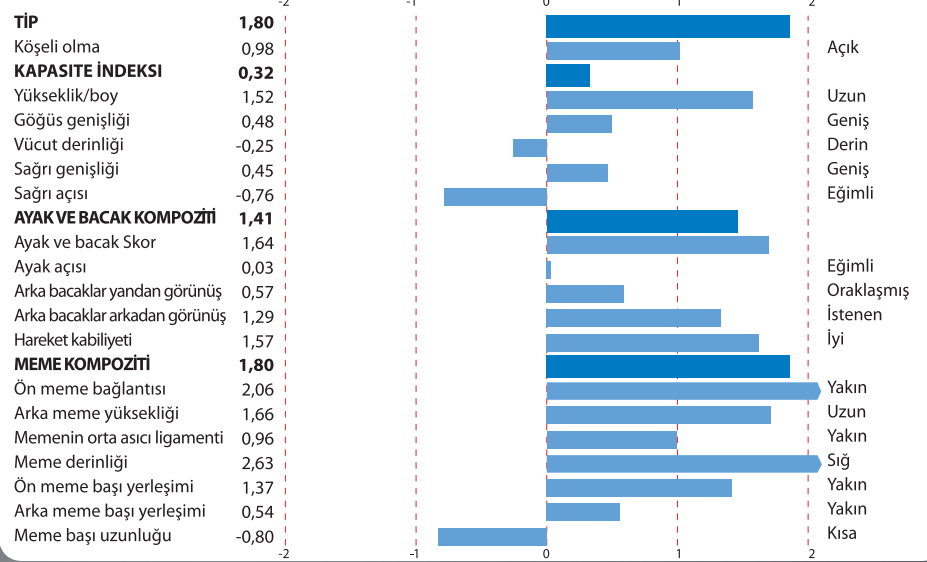
HH4 **F**

HH5 **F**

HDC **F**

## TIP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **67%**



## SOY AĞACI

**Baba:** DG KINGBOY SNIPER ET

**Anne:** TIRSVAD SILVER GIGA-STAR- ET

**Annenin Babası:** SEAGULL-BAY SILVER ET

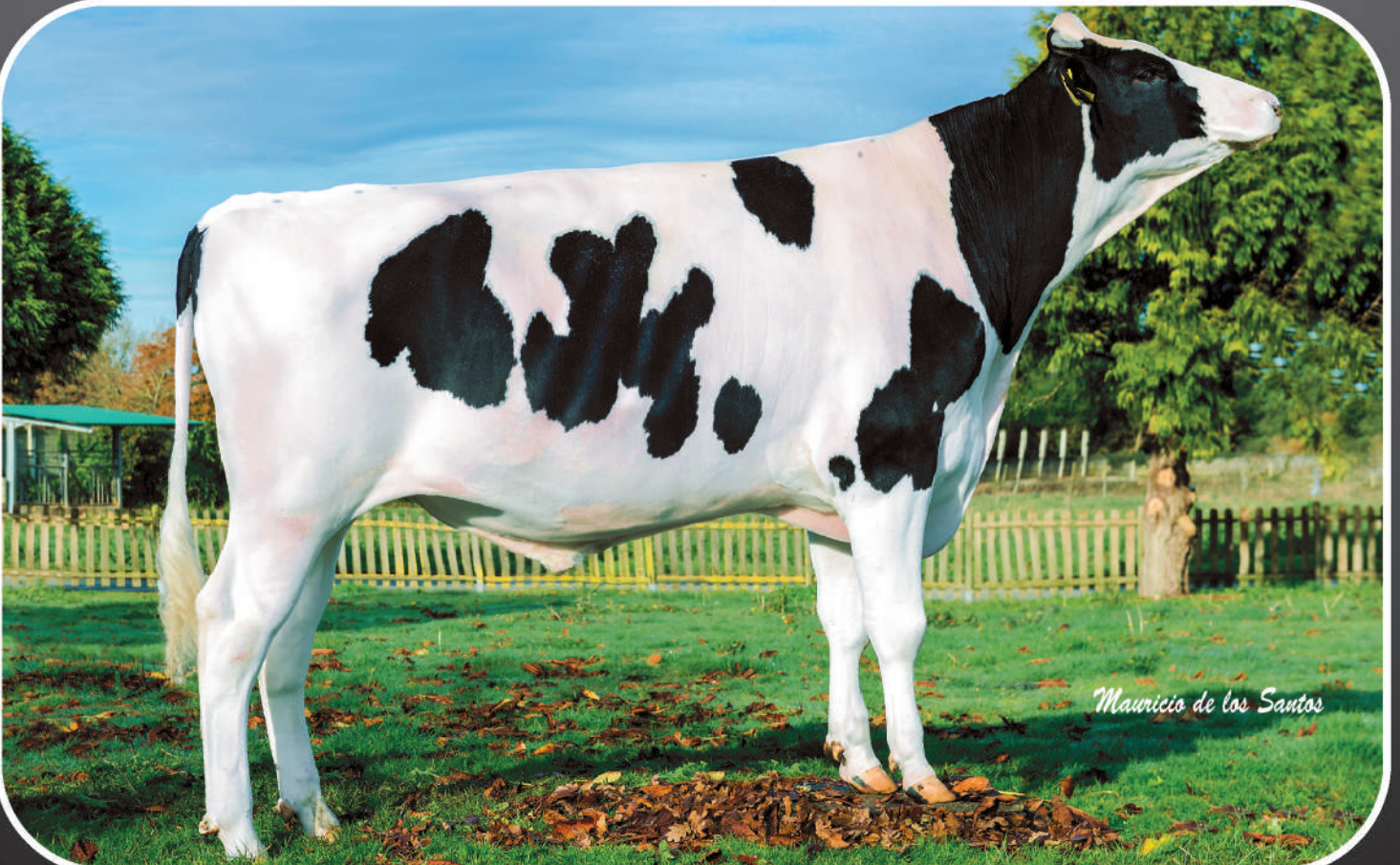
**Babanın Babası:** CO-OP BOSSIDE MASSEY-ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

SÜT	<b>285</b>	OTLAMA	<b>129</b>
PEYNİR	<b>243</b>	EKOLOJİK	<b>348</b>

- "Grietje" ailesinden, Sniper oğlu
- Yüksek kilolarca süt ve protein ile BB kappa kazein
- Tamamıyla kanıtlanmış tip

- Muhteşem sağlık değerleri
- Kolay doğum



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **66%**

**SÜT** **2.289** kg

**YAĞ** **79** kg -0,03 %

**PROTEİN** **78** kg 0,04 %

## DiĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **118** (43 %)

**S.C.S.** **116** (47 %)

**D.P.R.** **86** (43 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **8,66**

**Boğa doğum kolaylığı:** **101** (50 %)

**Vücut kondüsyon:** **-1,42** (43 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **110** (27 %)

**Fertilite:** ★★ ★ [2.231 Güz.]

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **AA**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

**BETA CAZEIN A2A2**

### KIL RENGİ

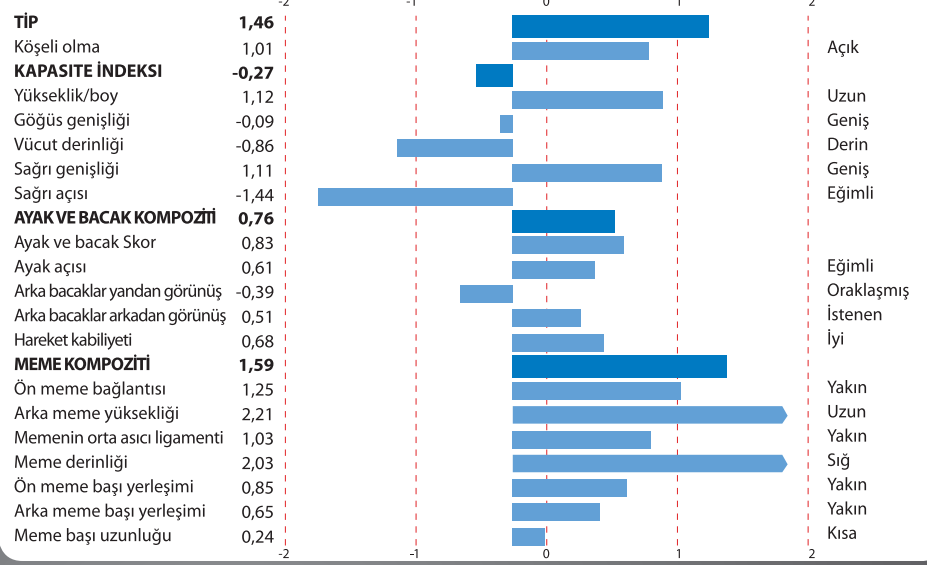
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **62 %**



## SOY AĞACI

**Baba:** BOLDI V GYMNAST ET  
**Anne:** WHG BARBELLE  
**Annenin Babası:** CINEMA ET  
**Babanın Babası:** CHARTROISE SMURF

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

**SÜT** **347** **OTLAMA** **132**  
**PEYNİR** **290** **EKOLOJİK** **424**

- Genomik devlerin kaynağı "Baviere" ailesinden Gymnast'ın ilk oğullarından
- İnanılmaz süt üretimi, pozitif yağ & protein yüzdeleri, A2A2
- Harika meme bağlantısı, uzun ömürlü, sağlıklı memeler ve düşük SCS ile Yüksek süt verimi ve muhteşem geçirgenlik



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: <b>73%</b>		
<b>SÜT</b>	<b>1.349</b> kg	
<b>YAĞ</b>	<b>27</b> kg	<b>-0,20 %</b>
<b>PROTEİN</b>	<b>56</b> kg	<b>0,11 %</b>

## DIĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü:	<b>121</b> (51 %)
S.C.S.	<b>121</b> (57 %)
D.P.R.	<b>102</b> (52 %)
Kan Yakınlığı Katsayısı:	<b>8,06</b>
Boğa doğum kolaylığı:	<b>103</b> (67 %)
Vücut kondüsyon:	<b>-0,73</b> (54 %)
Tırnak sağlık indeksi:	<b>105</b> (30 %)
Fertilite:	★★★ [349Göz.]

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein	<b>BB</b>
β-Lactoglobulin	<b>AB</b>
β-Casein	<b>AA</b>

### BETA CAZEIN A2A2

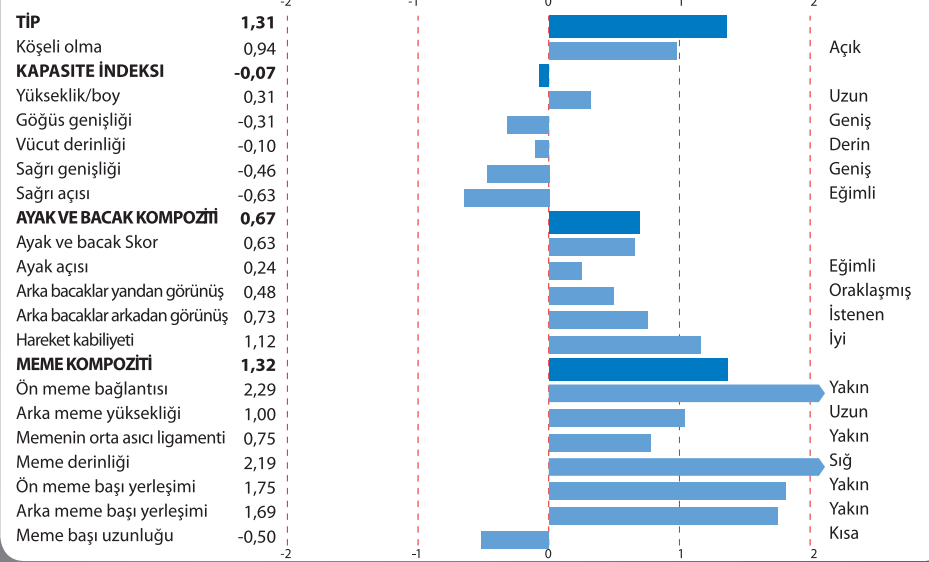
### KIL RENGİ

Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>

### HAPLOTYPES

HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>
HH4	<b>F</b>
HH5	<b>F</b>
HDC	<b>F</b>

## TİP ÖZELLİĞİ

 Güvenilirlik: **69 %**


## SOY AĞAÇI

<b>Baba:</b> SCHREUR APOLL P RED
<b>Anne:</b> De356948384 ET
<b>Annenin Babası:</b> TIGER-LILY LADD P-RED ET
<b>Babanın Babası:</b> END-ROAD O-MAN BRONCO ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

<b>SÜT</b>	<b>242</b>	<b>OTLAMA</b>	<b>112</b>
<b>PEYNİR</b>	<b>209</b>	<b>EKOLOJİK</b>	<b>280</b>

- En İyi Kırmızı Holstaynlardan Biri
- İlgı Çekici USA orijinli Alman Anneler

- Yüksek Süt ve Protein
- Boynuzsuz ve Buzağları %50 Boynuzsuz Olacak



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **70%**

**SÜT** **1.119** kg

**YAĞ** **39** kg -0,01 %

**PROTEİN** **44** kg 0,07 %

## DiĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **138** (42 %)

**S.C.S.** **122** (67 %)

**D.P.R.** **109** (58 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **5,70**

**Boğa doğum kolaylığı:** **109** (51 %)

**Vücut kondüsyon:** **0,44** (43 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **113** (30 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **BB**  
β-Lactoglobulin **AB**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEİN A2A2

**DGAT1 AA**

### KIL RENGİ

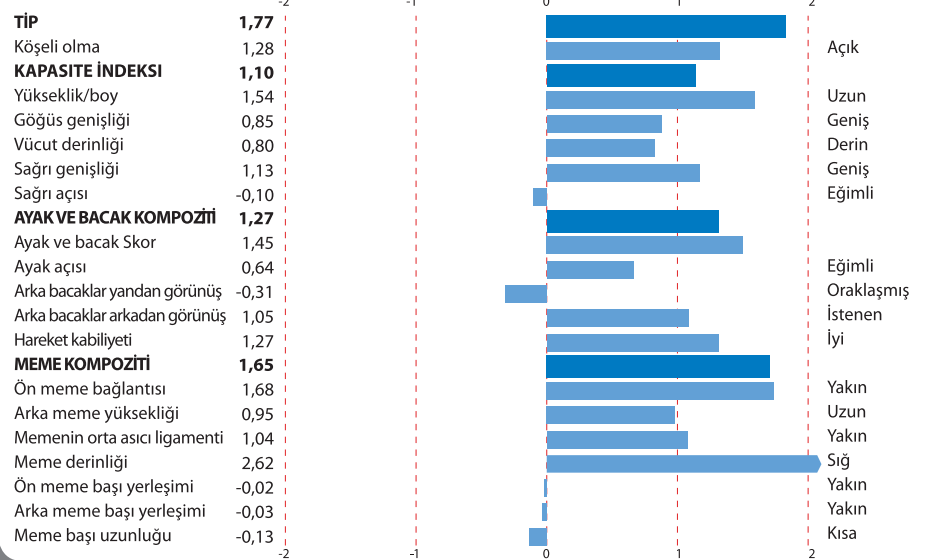
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **66 %**



## SOY AĞACI

**Baba:** DE-SU 12109 BATTLECRY ET

**Anne:** NH-HS ANTON ET

**Annenin Babası:** BOLDI V S G ANTON ETM

**Babanın Babası:** VA-EARLY-DAWN SUDAN CRI ET

- "Xacobeo" ailesinden Battlecry oğlu
- Kusursuz fonksiyonel tip

- Uzun ömür ve düşük SCS
- A2A2 VE BB



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **71%**

**SÜT** **1.745** kg

**YAĞ** **65** kg **0,02 %**

**PROTEİN** **58** kg **0,02 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü: **128** (47 %)

S.C.S. **121** (53 %)

D.P.R. **98** (47 %)

Kan Yakınlığı Katsayısı: **5,84**

Boğa doğum kolaylığı: **100** (52 %)

Vücut kondüsyon: **-0,97** (50 %)

Tırnak sağlık indeksi: **121** (30 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **AB**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEİN A2A2

### KIL RENGİ

Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **68 %**

TİP	Skor
Köşeli olma	<b>3,03</b>
KAPASİTE İNDEKSİ	<b>0,75</b>
Yükseklik/boy	1,53
Göğüs genişliği	0,01
Vücut derinliği	0,60
Sağrı genişliği	-0,05
Sağrı açısı	0,52
<b>AYAK VE BACAK KOMPOZİTİ</b>	<b>1,87</b>
Ayak ve bacak Skor	2,22
Ayak açısı	0,45
Arka bacaklar yandan görünüş	-0,03
Arka bacaklar arkadan görünüş	1,42
Hareket kabiliyeti	1,94
<b>MEME KOMPOZİTİ</b>	<b>1,50</b>
Ön meme bağlantısı	1,97
Arka meme yüksekliği	1,77
Memenin orta asıcı ligamenti	1,00
Meme derinliği	1,93
Ön meme başı yerleşimi	1,14
Arka meme başı yerleşimi	1,18
Meme başı uzunluğu	0,89



## SOY AĞACI

Baba: MILTON

Anne: GALABOSINA

Annenin Babası: BOSS

Babanın Babası: LAKE-EFFECT ALTACALIBER ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

SÜT **325**

PEYNİR **271**

OTLAMA **149**

EKOLOJİK **395**

- Yüksek, süt ve pozitif yüzdeli kilolarca yağ & protein üretimi
- Kusursuz tamamlayıcı tip

- Uzun ömürlü ve düşük SCS
- Sıradışı tırnak sağlık indeksi



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **72%**

**SÜT** **1.614** kg

**YAĞ** **54** kg -0,04 %

**PROTEİN** **59** kg 0,06 %

## DiĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **127** (45 %)

**S.C.S.** **118** (56 %)

**D.P.R.** **117** (49 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **9,74**

**Boğa doğum kolaylığı:** **102** (53 %)

**Vücut kondüsyon:** **-0,17** (51 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **114** (29 %)

**Fertilite:** ★★★ (152 Güz.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **BB**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEIN A1A2

### KIL RENGİ

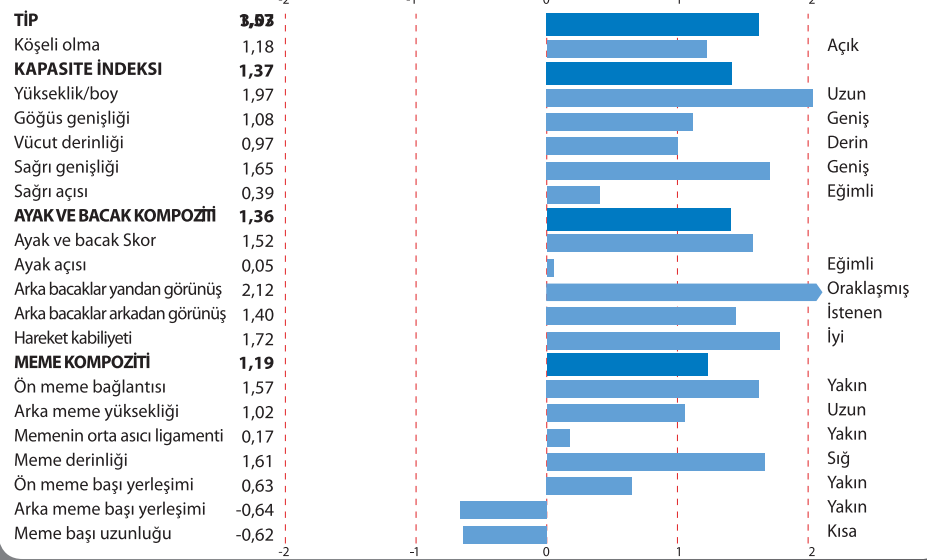
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **69 %**



## SOY AĞAÇI

**Baba:** ENDCO SUPERHERO ET  
**Anne:** HEIDI  
**Annenin Babası:** DE-SU 11236 BALISTO ET  
**Babanın Babası:** FLEVO GENETICS SNOWMAN ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

**SÜT** **308** **OTLAMA** **145**  
**PEYNİR** **265** **EKOLOJİK** **393**

- Pozitif yüzdeli kilolarca süt, yağ ve protein
- Kusursuz fonksiyonel tip

- Pozitif sağlık özellikleri
- Çok iyi tırnak sağlık indeksi



*Mauricio de los Santos*



**VERİMLİLİK** Kasım 2019

Güvenirlilik: **72%**

**SÜT** **1.731** kg

**YAĞ** **60** kg **-0,02 %**

**PROTEİN** **57** kg **0,01 %**

**DIĞER ÖZELLİKLER**

**Verim ömrü:** **117** (45 %)

**S.C.S.** **116** (57 %)

**D.P.R.** **104** (51 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **10,61**

**Boğa doğum kolaylığı:** **102** (53 %)

**Vücut kondüsyon:** **-1,21** (51 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **108** (27 %)

**Fertilite:** ★★★ (271 göz.)

**DNA sonuçları**

**SÜT PROTEİNİ**

K-Casein **AA**

β-Lactoglobulin **AB**

β-Casein **AA**

**BETA CAZEIN A1A2**

**KIL RENGİ**

Red Factor **RDF**

Black/Red Factor **BRF**

**HAPLOTYPES**

HH1 **F**

HH2 **F**

HH3 **F**

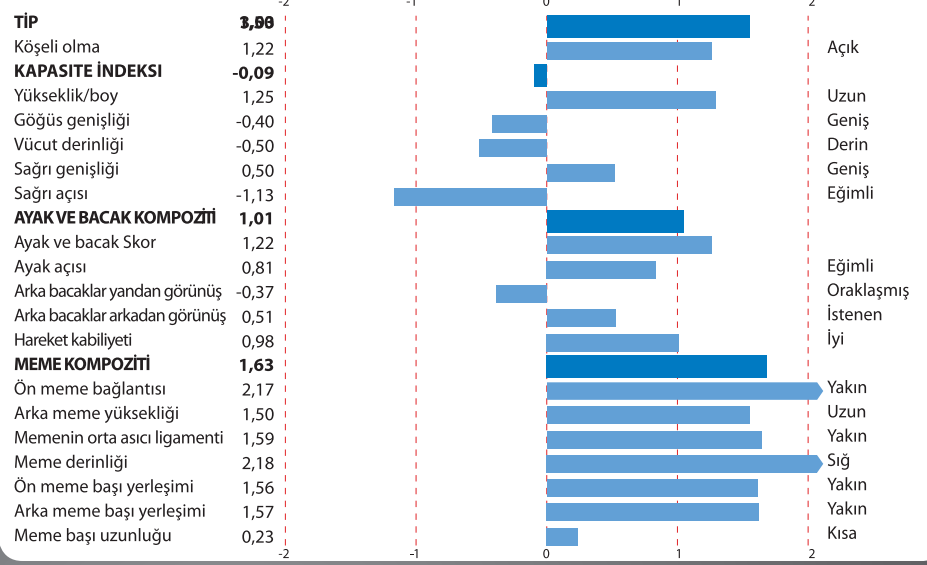
HH4 **F**

HH5 **F**

HDC **F**

**TİP ÖZELLİĞİ**

Güvenirlilik: **69 %**



**SOY AĞACI**

**Baba:** WESTCOAST KERRIGAN ET

**Anne:** COL MILOU ET

**Annenin Babası:** VIEW HOME DAY MISSOURI ET

**Babanın Babası:** GENERVATIONS LEXOR ET

**EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ**

<b>SÜT</b>	<b>290</b>	<b>OTLAMA</b>	<b>124</b>
<b>PEYNİR</b>	<b>244</b>	<b>EKOLOJİK</b>	<b>361</b>

- Kilolarca yağ ve protein ile yüksek süt verimi
- Muhteşem memeler ayak & bacak ve fonksiyonel tip
- Pozitif sağlık özellikleri



*Mauricio de los Santos*





## VERİMLİLİK

Kasım 2019

Güvenilirlik: **71%**

**SÜT** **2.338** kg

**YAĞ** **68** kg **-0,13 %**

**PROTEİN** **73** kg **-0,02 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü: **127** (47 %)

S.C.S. **123** (52 %)

D.P.R. **93** (47 %)

Kan Yakınlığı Katsayısı: **6,41**

Boğa doğum kolaylığı: **101** (52 %)

Vücut kondüsyon: **-0,63** (47 %)

Tırnak sağlık indeksi: **114** (27 %)

Fertilite: ★★ (1.284 göz.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **BB**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEIN

**A2A2**

### KIL RENGİ

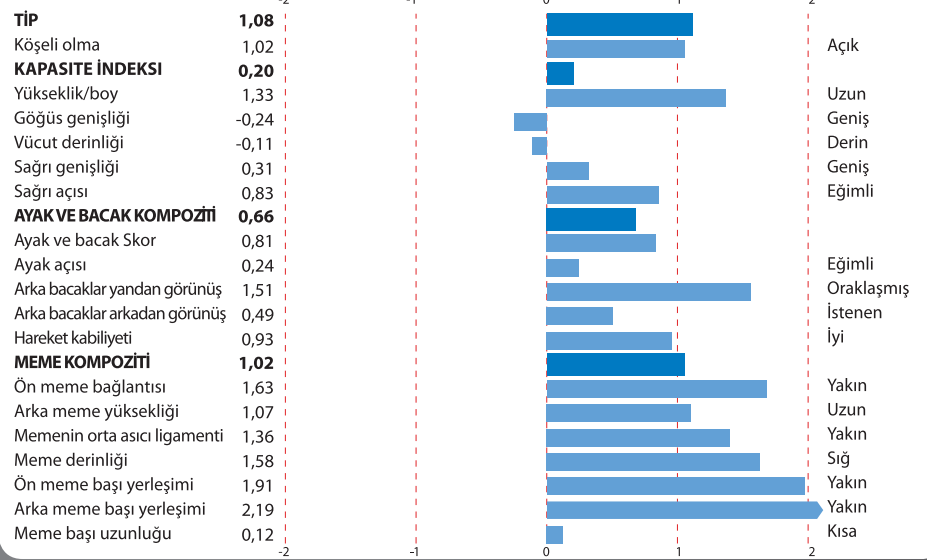
Red Factor **R&W**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **66 %**



## SOY AĞAÇI

Baba: MISSION P ET

Anne: NEPHA ET

Annenin Babası: WILDER KANU P RED ET

Babanın Babası: DE-SU 521 BOOKEM ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

SÜT **347** OTLAMA **139**  
PEYNİR **292** EKOLOJİK **408**

- "Neblina" ailesi
- İspanya'nın en iyi boynuzsuz ve kırmızı beyaz boğası
- Muhteşem proof

- Olağanüstü memeler ile fonksiyonel tip
- Pozitif sağlık değerleri



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK

Kasım 2019

Güvenilirlik: **72%**

**SÜT** **1.250** kg

**YAĞ** **49** kg **0,04 %**

**PROTEİN** **42** kg **0,01 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü: **131** (44 %)

S.C.S. **118** (54 %)

D.P.R. **109** (47 %)

Kan Yakınlığı Katsayısı: **8,50**

Boğa doğum kolaylığı: **107** (52 %)

Vücut kondüsyon: **0,40** (47 %)

Tırnak sağlık indeksi: **109** (29 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **BB**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEİN

**A1A2**

### KIL RENGİ

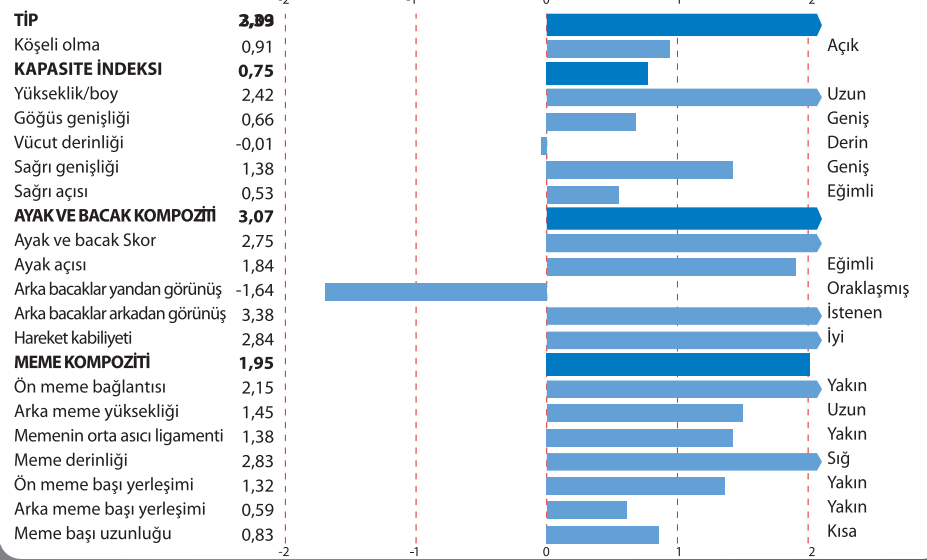
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **66 %**



## SOY AĞACI

**Baba:** MR SALVATORE ET

**Anne:** GINDY

**Annenin Babası:** KERNDTWAY KINGPIN ET

**Babanın Babası:** BALOTELLI

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

**SÜT** **293** **OTLAMA** **147**  
**PEYNİR** **241** **EKOLOJİK** **352**

- "Gale" ailesinden Salvatore x Kingpin oğlu
- Ayak- bacak kompozitinde 1.sırada

- Mükemmel genel tip
- Mükemmel sağlık özellikleri



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK

Kasım 2019

Güvenirlilik: **66%**

**SÜT** **1.864** kg

**YAĞ** **34** kg **-0,29 %**

**PROTEİN** **74** kg **0,12 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **142** (41 %)

**S.C.S.** **120** (47 %)

**D.P.R.** **124** (42 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **9,29**

**Boğa doğum kolaylığı:** **103** (50 %)

**Vücut kondüsyon:** **0,30** (42 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **117** (27 %)

**Buzağılama Kolaylığı:** **103** (Güv. 50 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **AA**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEIN **A2A2**

### KIL RENGİ

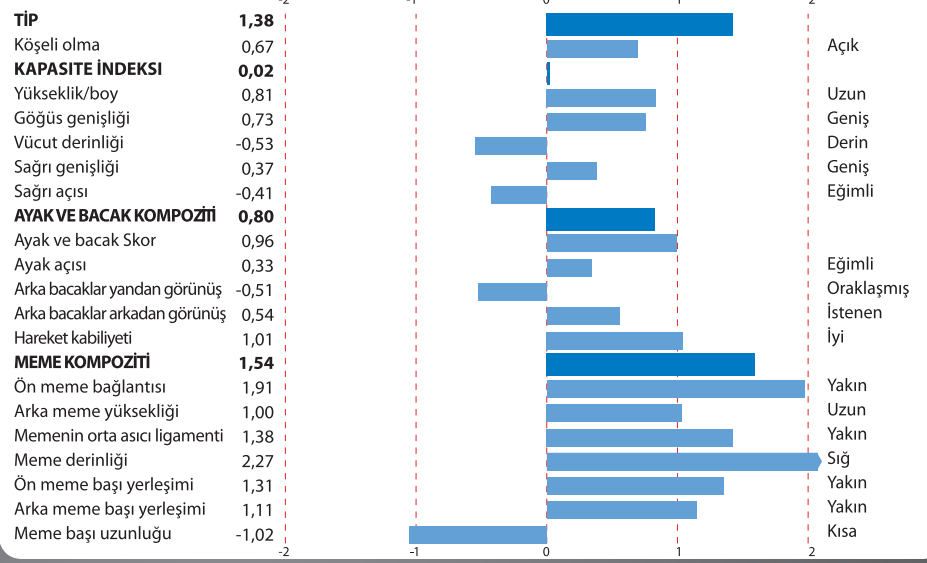
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenirlilik: **62 %**



## SOY AĞAÇI

**Baba:** PROGENESIS PADAWAN ET

**Anne:** GGA 6148 JOY

**Annenin Babası:** ENDCO SUPERHERO ET

**Babanın Babası:** DE-SU 11236 BALISTO ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSİLERİ

**SÜT** **365**

**PEYNİR** **427**

**OTLAMA** **177**

**EKOLOJİK** **321**

- Padawan x Superhero, GICO'da 5.Sırada
- Süt kilosu ve protein ile yüksek üretim potansiyeli

- Çok iyi memelere sahip dengeli tip
- Olağanüstü sağlık özellikleri



Mauricio de los Santos



VERİMLİLİK	Kasım 2019	
Güvenilirlik: <b>96%</b>	Kız: <b>88</b>	Sürü: <b>51</b>
<b>SÜT</b>	<b>1.746</b> kg	
<b>YAĞ</b>	<b>43</b> kg	<b>-0,17 %</b>
<b>PROTEİN</b>	<b>43</b> kg	<b>-0,12 %</b>

## DiĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü:	<b>103</b> (69 %)
S.C.S.	<b>104</b> (90 %)
D.P.R.	<b>89</b> (72 %)
Kan Yakınlığı Katsayısı:	<b>6,77</b>
Boğa doğum kolaylığı:	<b>113</b> (35 %)
Vücut kondüsyon:	<b>-0,88</b> (90 %)
Tırnak sağlık indeksi:	<b>112</b> (66 %)
Buzağılama Kolaylığı:	<b>96</b> (Güv. 75 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein	<b>AA</b>
β-Lactoglobulin	<b>BB</b>
β-Casein	<b>AA</b>

### BETA CAZEIN

	<b>A2A2</b>
--	-------------

### KIL RENGİ

Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>

### HAPLOTYPES

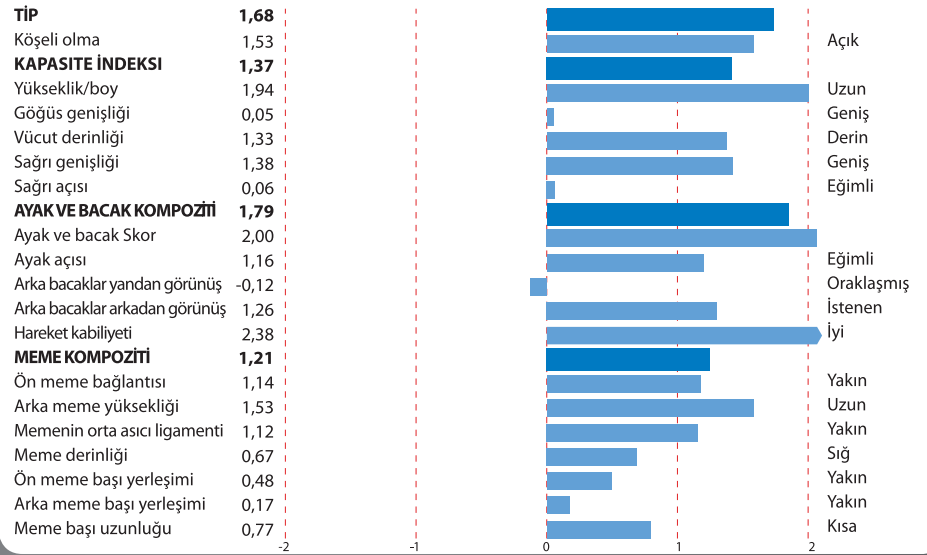
HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>
HH4	<b>F</b>
HH5	<b>F</b>
HDC	<b>F</b>

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **95 %**

Kız: **77**

Sürü: **46**



## SOY AĞACI

**Baba:** SULLY HART MERIDIAN ET

**Anne:** SAN-RIAN NORA GERARD ET

**Annenin Babası:** RONELEE TOYSTORY DOMAIN ET

**Babanın Babası:** EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

SÜT	<b>197</b>	OTLAMA	<b>52</b>
PEYNİR	<b>214</b>	EKOLOJİK	<b>160</b>

- 1700 Kilogramdan fazla süt verimi
- Kusursuz ayak&bacak ve memelerle tamamlayıcı tip

- Çok iyi tırnak sağlık indeksi
- Kolay doğum



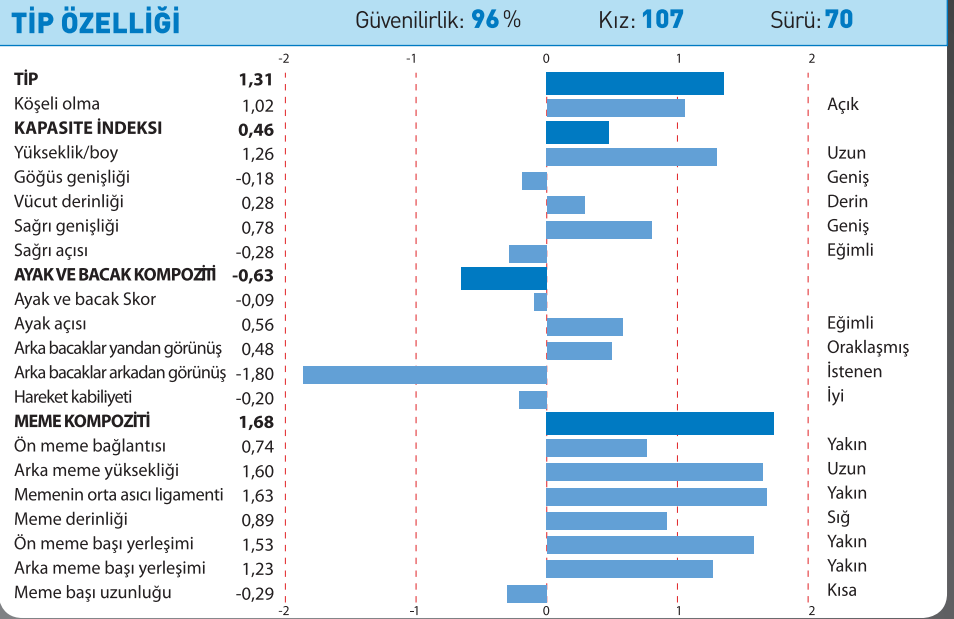
Mauricio de los Santos



VERİMLİLİK	Kasım 2017
Güvenilirlik: <b>97%</b> Kız: <b>117</b> Sürü: <b>73</b>	
<b>SÜT</b> <b>1.093</b> kg	
<b>YAĞ</b> <b>43</b> kg <b>0,04 %</b>	
<b>PROTEİN</b> <b>45</b> kg <b>0,09 %</b>	

DİĞER ÖZELLİKLER	
Verim ömrü:	<b>111</b> (63 %)
S.C.S.	<b>117</b> (95 %)
D.P.R.	<b>96</b> (82 %)
Kan Yakınlığı Katsayısı:	<b>4,88</b>
Buzağılama Kolaylığı:	<b>81</b> (Güv. 79 %)

DNA sonuçları	
<b>SÜT PROTEİNİ</b>	
K-Casein	<b>AB</b>
β-Lactoglobulin	<b>BB</b>
β-Casein	<b>AA</b>
<b>KIL RENGİ</b>	
Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>
<b>HAPLOTYPES</b>	
HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>
HH4	<b>F</b>
HH5	<b>F</b>
HDC	<b>F</b>



SOY AĞAÇI	Baba: LONG-LANGS OMAN OMAN ET
	Anne: BEAUCOISE SHOTTLE CENTRAL
	Annenin Babası: O BEE MANFRED JUSTICE
	Babanın Babası: SUMMERSHADE INQUIRER ET

- İyi verim ömrü ve düşük SCS
- Yüksek yüzdeli süt, yağ ve protein

- Kolay buzağılama
- Mükemmel memeler



Mauricio de los Santos



VERİMLİLİK		Kasım 2019
Güvenirlilik: <b>99%</b>	Kız: <b>719</b>	Sürü: <b>324</b>
<b>SÜT</b>	<b>1.116</b> kg	
<b>YAĞ</b>	<b>17</b> kg	<b>-0,21 %</b>
<b>PROTEİN</b>	<b>39</b> kg	<b>0,03 %</b>

## DiĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü:	<b>105</b> (92 %)
S.C.S.	<b>96</b> (99 %)
D.P.R.	<b>100</b> (91 %)
Kan Yakınlığı Katsayısı:	<b>5,32</b>
Boğa doğum kolaylığı:	<b>108</b> (78 %)
Vücut kondüsyon:	<b>-1,55</b> (99 %)
Tırnak sağlık indeksi:	<b>112</b> (94 %)
Buzajılama Kolaylığı:	<b>111</b> (Güv. 95 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein	<b>AB</b>
β-Lactoglobulin	<b>AB</b>
β-Casein	<b>AA</b>

### BETA CAZEIN A1A2

### KIL RENGİ

Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>

### HAPLOTYPES

HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenirlilik: **99 %**

Kız: **647**

Sürü: **295**



## SOY AĞACI

**Baba:** CHARLESDALE SUPERSTITION ET

**Anne:** BROEKS MBM ELSA ET

**Annenin Babası:** MARA-THON BW MARSHALL-ET

**Babanın Babası:** DIXIE-LEE AARON ET TL

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

SÜT	<b>147</b>	OTLAMA	<b>45</b>
PEYNİR	<b>130</b>	EKOLOJİK	<b>158</b>

- "Elsa" Ailesi
- Köşeli Vücut Yapısı İle Yüksek Kaliteli Memeler

- Düvelerde Önerilir





## VERİMLİLİK

Kasım 2016

Güvenilirlik: <b>97%</b>	Kız: <b>126</b>	Sürü: <b>73</b>
<b>SÜT</b>	<b>1.103</b> kg	
<b>YAĞ</b>	<b>48</b> kg	<b>0,08 %</b>
<b>PROTEİN</b>	<b>40</b> kg	<b>0,04 %</b>

## DIĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü:	<b>119</b> (63 %)
S.C.S.	<b>104</b> (94 %)
D.P.R.	<b>98</b> (78 %)
Kan Yakınlığı Katsayısı:	<b>6,26</b>
Buzağılama Kolaylığı:	<b>102</b> (Güv. 77 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein	<b>AA</b>
β-Lactoglobulin	<b>AB</b>
β-Casein	<b>AA</b>

### BETA CAZEIN A1A2

### KIL RENGİ

Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>

### HAPLOTYPES

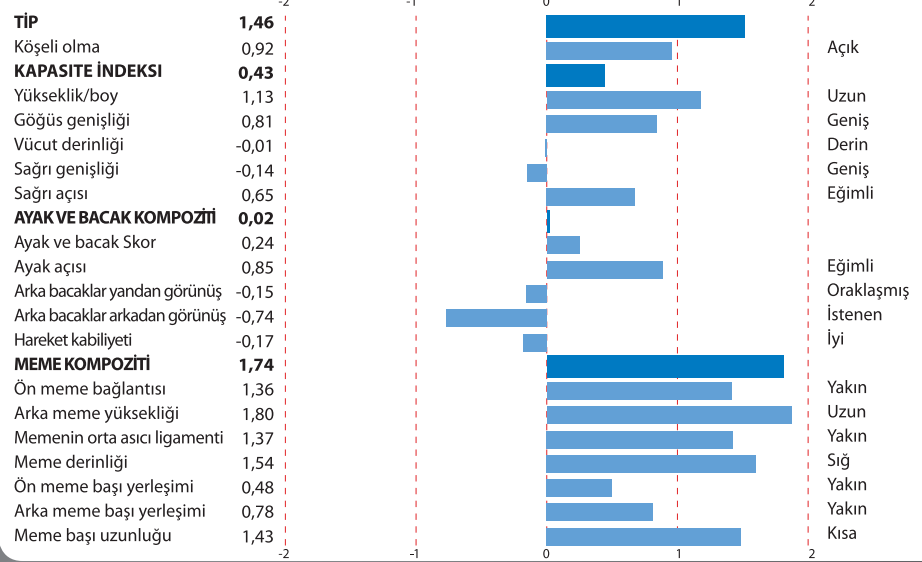
HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **97%**

Kız: **118**

Sürü: **69**



## SOY AĞAÇI

**Baba:** PICSTON SHOTTLE ET  
**Anne:** BAIXO BOLTON AINOÄ  
**Annenin Babası:** SANDY-VALLEY BOLTON ETT  
**Babanın Babası:** BRAEDALE GOLDWYN

- Altın Çaprazlama Shottle x Bolton x Goldwyn
- Anne Baixo Bolton Ainoa EX-92 ICO TOP 100 ün 1 numaralı ineği

- Fonksiyonel Tip
- Sıradışı Memeler



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenilirlik: **70%**

<b>SÜT</b>	<b>1.396</b> kg	
<b>YAĞ</b>	<b>98</b> kg	<b>0,44 %</b>
<b>PROTEİN</b>	<b>82</b> kg	<b>0,34 %</b>

## DiĞER ÖZELLİKLER

<b>Verim ömrü:</b>	<b>125</b> (47 %)
<b>S.C.S.</b>	<b>110</b> (51 %)
<b>D.P.R.</b>	<b>106</b> (47 %)
<b>Kan Yakınlığı Katsayısı:</b>	<b>9,25</b>
<b>Boğa doğum kolaylığı:</b>	<b>111</b> (41 %)
<b>Vücut kondüsyon:</b>	<b>-0,85</b> (46 %)
<b>Tırnak sağlık indeksi:</b>	<b>112</b> (31 %)
<b>Buzajılama Kolaylığı:</b>	<b>105</b> (Güv. 52 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein	<b>BB</b>
β-Lactoglobulin	<b>AA</b>
β-Casein	<b>AA</b>

### BETA CAZEIN

**A2A2**

### KIL RENGİ

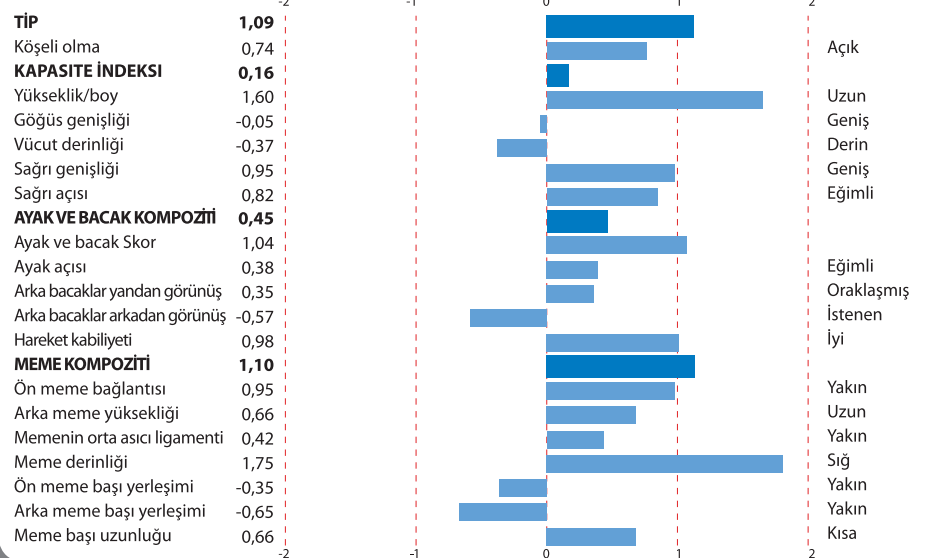
Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>

### HAPLOTYPES

HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>
HH4	<b>F</b>
HH5	<b>F</b>
HDC	<b>F</b>

## TIP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **66%**



## SOY AĞACI

**Baba:** WIL HOTSPOT P ET

**Anne:** CITY ET

**Annenin Babası:** BOUW FINDER ET

**Babanın Babası:** RICHMOND-FD EL BOMBERO ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

<b>SÜT</b>	<b>381</b>	<b>OTLAMA</b>	<b>186</b>
<b>PEYNİR</b>	<b>552</b>	<b>EKOLOJİK</b>	<b>326</b>

- Peynir değerinde 1.sırada
- İyi yağ ve protein kilo-yüzdesi
- Yağ +0,44 % ile 98 kg, protein 0,34 % ile 82 kilo

- Yüksek verim ömrü, SCS ve tırnak sağlık indeksi
- Zayıflığı olmayan dengeli



*Mauricio de los Santos*





## VERİMLİLİK Haziran 2020

Güvenilirlik: **70%**

**SÜT** **1.380** kg

**YAĞ** **57** kg **0,07 %**

**PROTEİN** **59** kg **0,13 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **132** (47 %)

**S.C.S.** **122** (51 %)

**D.P.R.** **109** (47 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **9,06**

**Boğa doğum kolaylığı:** **101** (51 %)

**Vücut kondüsyon:** **0,15** (46 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **110** (30 %)

**Buzağılama Kolaylığı:** **107** (Güv. 39 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **AA**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

**BETA CAZEIN A2A2**

### KIL RENGİ

Red Factor **R&W**  
Black/Red Factor **BRF**

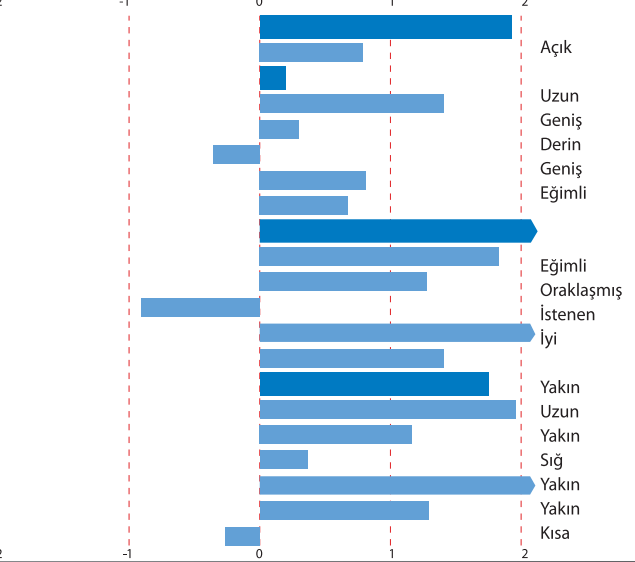
### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **66 %**

TİP	1,85
Köşeli olma	0,76
<b>KAPASİTE İNDEKSİ</b>	<b>0,19</b>
Yükseklik/boy	1,35
Göğüs genişliği	0,29
Vücut derinliği	-0,34
Sağrı genişliği	0,78
Sağrı açısı	0,65
<b>AYAK VE BACAK KOMPOZİTİ</b>	<b>2,02</b>
Ayak ve bacak Skor	1,76
Ayak açısı	1,23
Arka bacaklar yandan görünüş	-0,87
Arka bacaklar arkadan görünüş	2,27
Hareket kabiliyeti	1,35
<b>MEME KOMPOZİTİ</b>	<b>1,68</b>
Ön meme bağlantısı	1,88
Arka meme yüksekliği	1,12
Memenin orta asıcı ligamenti	0,35
Meme derinliği	2,72
Ön meme başı yerleşimi	1,24
Arka meme başı yerleşimi	-0,25
Meme başı uzunluğu	0,01



## SOY AĞAÇI

**Baba:** ARKTIS ET  
**Anne:** RAE ET  
**Annenin Babası:** STANTONS ELOPED RED ET  
**Babanın Babası:** CLEAR-ECHO LEXOR RACER ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSİLERİ

**SÜT** **332** **OTLAMA** **169**  
**PEYNİR** **416** **EKOLOJİK** **280**

- Muhteşem bir R & W boğası
- Süt, yağ ve protein yüzdeleri ile

- Genel tip ve ayak-bacak indeksinde top boğalardan biri
- Mükemmel verim ömrü



*Mauricio de los Santos*



## VERİMLİLİK Kasım 2019

Güvenirlilik: **70%**

**SÜT** **1.942** kg

**YAĞ** **41** kg **-0,25 %**

**PROTEİN** **50** kg **-0,11 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü: **136** (47 %)

S.C.S. **115** (52 %)

D.P.R. **113** (47 %)

Kan Yakınlığı Katsayısı: **7,48**

Boğa doğum kolaylığı: **112** (51 %)

Vücut kondüsyon: **1,33** (47 %)

Tırnak sağlık indeksi: **110** (31 %)

Buzağılama Kolaylığı: **99** (Güv. 41 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **AB**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEİN A1A2

### KIL RENGİ

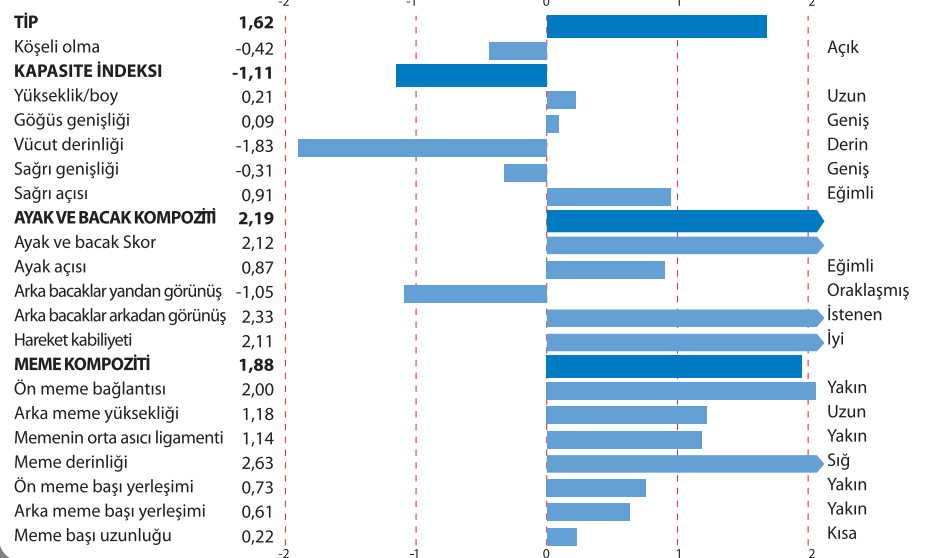
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenirlilik: **66 %**



## SOY AĞAÇI

**Baba:** MATCREST MARABOU ET

**Anne:** FENCHEL

**Annenin Babası:** HFP BALU

**Babanın Babası:** GENIAL

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

**SÜT** **333** **OTLAMA** **147**  
**PEYNİR** **357** **EKOLOJİK** **277**

- Orijinal ve farklı pedigrisi
- Mükemmel süt verimi kilosu
- Ayak-bacak indeksinde top boğalardan biri

- Olağanüstü memeler
- Buzağılama kolaylığı ve düvelerde kullanım önerilir



Mauricio de los Santos



## VERİMLİLİK Haziran 2020

Güvenilirlik: **72%**

**SÜT** **1.629** kg

**YAĞ** **51** kg **-0,07 %**

**PROTEİN** **51** kg **-0,01 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **138** (39 %)

**S.C.S.** **121** (55 %)

**D.P.R.** **107** (48 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **9,90**

**Boğa doğum kolaylığı:** **107** (50 %)

**Vücut kondüsyon:** **0,75** (43 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **110** (31 %)

**Buzağılama Kolaylığı:** **102** (Güv. 38 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **BB**  
β-Lactoglobulin **AB**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEIN A2A2

### KIL RENGİ

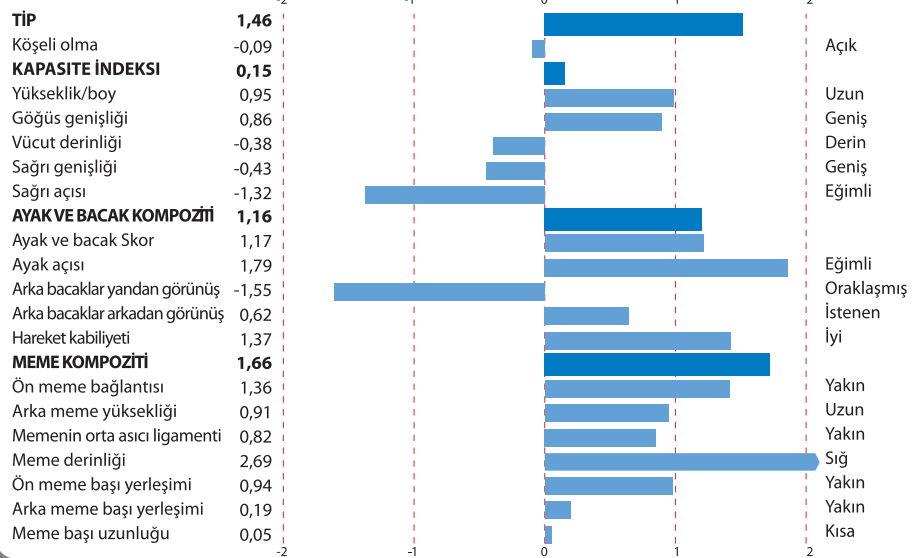
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **68 %**



## SOY AĞACI

**Baba:** CO-OP AARDEMA SURGEON ET  
**Anne:** GENOSOURCE SUPRSHOT 5300 ET  
**Annenin Babası:** COGENT SUPERSHOT  
**Babanın Babası:** SEAGULL-BAY DIAMOND ETS

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

**SÜT** **320** **OTLAMA** **153**  
**PEYNİR** **372** **EKOLOJİK** **266**

- Amerikalı köklü "Delia" ailesinden. Surgeon x Supershotfrom
- Yüksek kiloda süt verimi, yağ ve protein

- Zayıflığı olmayan, fonksiyonel memelere ve ayak-bacağa sahip dengeli tip
- Uzun ömürlü düşük SCS li, doğurgan kızları



Mauricio de los Santos



VERİMLİLİK		Haziran 2020	
Güvenilirlik: <b>84%</b>	Kız: <b>18</b>	Sürü: <b>11</b>	
<b>SÜT</b>	<b>1.752</b> kg		
<b>YAĞ</b>	<b>67</b> kg	<b>0,04</b> %	
<b>PROTEİN</b>	<b>55</b> kg	<b>-0,01</b> %	

## DiĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü:	<b>116</b> (51 %)
S.C.S.	<b>117</b> (67 %)
D.P.R.	<b>110</b> (52 %)
Kan Yakınlığı Katsayısı:	<b>6,92</b>
Boğa doğum kolaylığı:	<b>106</b> (84 %)
Vücut kondüsyon:	<b>-0,83</b> (69 %)
Tırnak sağlık indeksi:	<b>112</b> (48 %)
Fertilite:	★★★ [866Göz.]

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein	<b>AA</b>
β-Lactoglobulin	<b>AA</b>
β-Casein	<b>AA</b>

### BETA CAZEIN A2A2

### KIL RENGİ

Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>

### HAPLOTYPES

HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>
HH4	<b>F</b>
HH5	<b>F</b>
HDC	<b>F</b>

## TİP ÖZELLİĞİ

 Güvenilirlik: **82** %

 Kız: **13**

 Sürü: **10**

TİP	Değer	Oran	Not
Köşeli olma	<b>0,97</b>	~1,0	
KAPASİTE İNDEKSİ	<b>0,73</b>	~0,7	Açık
Yükseklik/boy	<b>1,21</b>	~1,2	Uzun
Göğüs genişliği	<b>0,40</b>	~0,4	Geniş
Vücut derinliği	<b>0,03</b>	~0,0	Derin
Sağrı genişliği	<b>-0,04</b>	~0,0	Geniş
Sağrı açısı	<b>1,48</b>	~1,5	Eğimli
<b>AYAK VE BACAK KOMPOZİTİ</b>	<b>0,41</b>	~0,4	
Ayak ve bacak Skoru	<b>0,60</b>	~0,6	
Ayak açısı	<b>-0,37</b>	~0,0	Eğimli
Arka bacaklar yandan görünüş	<b>0,37</b>	~0,4	Oraklaşmış
Arka bacaklar arkadan görünüş	<b>0,32</b>	~0,3	İstenen
Hareket kabiliyeti	<b>0,71</b>	~0,7	İyi
<b>MEME KOMPOZİTİ</b>	<b>0,97</b>	~1,0	
Ön meme bağlantısı	<b>0,66</b>	~0,7	Yakın
Arka meme yüksekliği	<b>0,88</b>	~0,9	Uzun
Memenin orta asırlı ligamenti	<b>0,26</b>	~0,3	Yakın
Meme derinliği	<b>1,22</b>	~1,2	Siğ
Ön meme başı yerleşimi	<b>0,37</b>	~0,4	Yakın
Arka meme başı yerleşimi	<b>0,21</b>	~0,2	Yakın
Meme başı uzunluğu	<b>0,17</b>	~0,2	Kısa

## SOY AĞACI

**Baba:** CHEVALIER ET

**Anne:** KOEPON OAK CLASSY 4672 ET

**Annenin Babası:** PINE-TREE ALTAOAK ET

**Babanın Babası:** LONG-LANGS OMAN OMAN ET

## EKONOMİK DEĞER ENDEKSLERİ

SÜT	<b>287</b>	OTLAMA	<b>125</b>
PEYNİR	<b>375</b>	EKOLOJİK	<b>244</b>

- Farklı Soy CHEVALIER x ALTAOAK Classy Deep Ailesinden
- En İyi Boğalardan Biri Kilolarca Süt Üretimi Muhteşem Yağ & Protein ve Yüzdesi
- Zayıflığı Olmayan Fonksiyonel Tip
- Verimli Ömür ve Sıradığı Somatic Hücre Sayısı


*Mauricio de los Santos*


**VERİMLİLİK**

Kasım 2018

 Güvenilirlik: **73%**
**SÜT** **782** kg

**YAĞ** **47** kg **0,18 %**
**PROTEİN** **51** kg **0,25 %**
**DİĞER ÖZELLİKLER**
**Verim ömrü:** **118** (52 %)

**S.C.S.** **109** (70 %)

**D.P.R.** **102** (66 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **8,86**
**Boğa doğum kolaylığı:** **107** (55 %)

**Vücut kondüsyon:** **-0,42** (54 %)

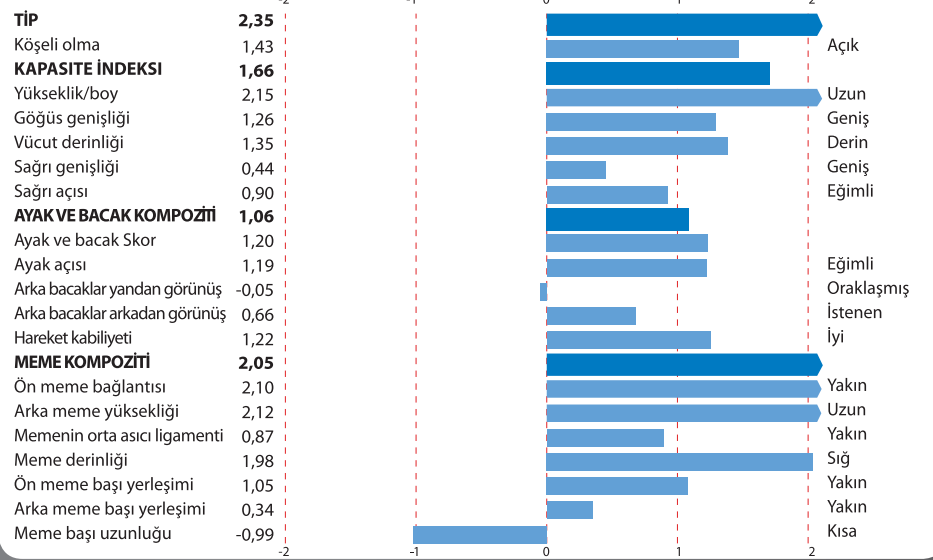
**Tırnak sağlık indeksi:** **110** (39 %)

**DNA sonuçları**
**SÜT PROTEİNİ**

 K-Casein **BB**  
 β-Lactoglobulin **AB**  
 β-Casein **AA**
**BETA CAZEIN A2A2**
**KIL RENGİ**

 Red Factor **RDF**  
 Black/Red Factor **BRF**
**HAPLOTYPES**

 HH1 **F**  
 HH2 **F**  
 HH3 **F**  
 HH4 **F**  
 HH5 **F**  
 HDC **F**
**TIP ÖZELLİĞİ**

 Güvenilirlik: **72 %**

**SOY AĞACI**
**Baba:** DE-SU 11236 BALISTO ET

**Anne:** MS LOOKOUT-PESCE E NAPA ET

**Annenin Babası:** GENERATIONS EPIC ET

**Babanın Babası:** MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD ET

- Kilolarca yağ & protein ve yüzdesi
- Tamamlayıcı tip, ayak & bacak ve muhteşem memeler

- Çok iyi tırnak sağlık indeksi
- İyi sağlık değerler


*Mauricio de los Santos*

A2A2

BETA CAZEİN

## VERİMLİLİK

Kasım 2018

Güvenilirlik: <b>98%</b>	Kız: <b>135</b>	Sürü: <b>88</b>
<b>SÜT</b>	<b>859</b> kg	
<b>YAĞ</b>	<b>21</b> kg	<b>-0,09 %</b>
<b>PROTEİN</b>	<b>23</b> kg	<b>-0,05 %</b>

## DiĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü:	<b>113</b> (72 %)
S.C.S.	<b>104</b> (96 %)
D.P.R.	<b>97</b> (84 %)
Kan Yakınlığı Katsayısı:	<b>4,14</b>
Boğa doğum kolaylığı:	<b>99</b> (63 %)
Vücut kondüsyon:	<b>-1,27</b> (93 %)
Tırnak sağlık indeksi:	<b>100</b> (70 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein	<b>AB</b>
β-Lactoglobulin	<b>AB</b>
β-Casein	<b>AA</b>

### BETA CAZEİN

**A2A2**

### KIL RENGİ

Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>

### HAPLOTYPES

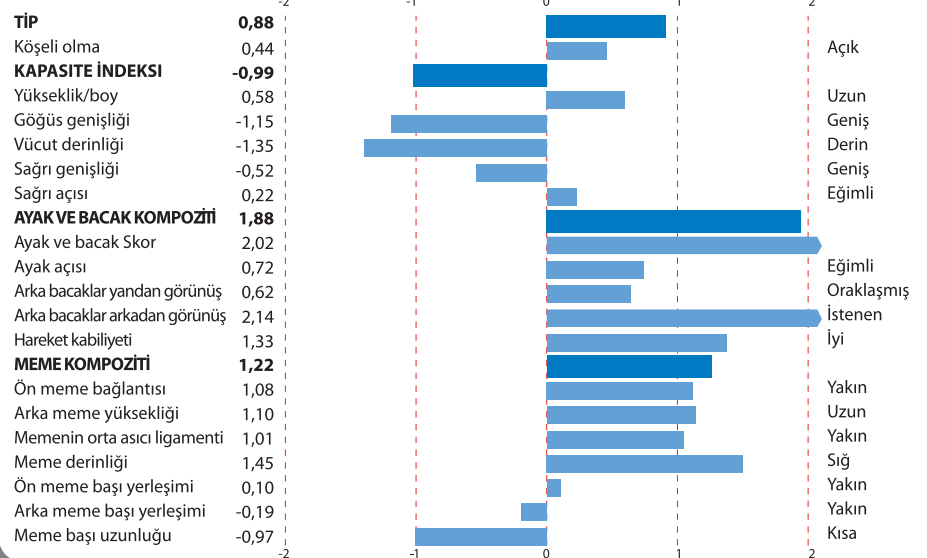
HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>
HH4	<b>F</b>
HH5	<b>F</b>
HDC	<b>F</b>

## TİP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **97 %**

Kız: **135**

Sürü: **88**



## SOY AĞACI

**Baba:** END-ROAD BEACON ET  
**Anne:** A-L-H ALICE ET  
**Annenin Babası:** SANDY-VALLEY BOLTON ET  
**Babanın Babası:** O BEE MANFRED JUSTICE

**BEACON x BOLTON x OMAN**  
• Farklı ve orjinal pedigrİ  
• Çok iyi ve kullanışlı memeler

• Mükemmel ayak ve bacaklar  
• Uzun verim ömrü ve düşük SCS



Mauricio de los Santos

A2A2

BETA CAZEIN

## VERİMLİLİK

Kasım 2018

Güvenilirlik: **73%**

**SÜT** **1.218** kg

**YAĞ** **49** kg **0,05 %**

**PROTEİN** **38** kg **-0,01 %**

## DiĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü: **116** (52 %)

S.C.S. **104** (70 %)

D.P.R. **100** (66 %)

Kan Yakınlığı Katsayısı: **11,78**

Boğa doğum kolaylığı: **103** (55 %)

Vücut kondüsyon: **-0,79** (54 %)

Tırnak sağlık indeksi: **113** (46 %)

Fertilite: ★★ (1.283 göz.)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **AA**  
β-Lactoglobulin **AB**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEIN A2A2

DGAT1 **AA**

### KIL RENGİ

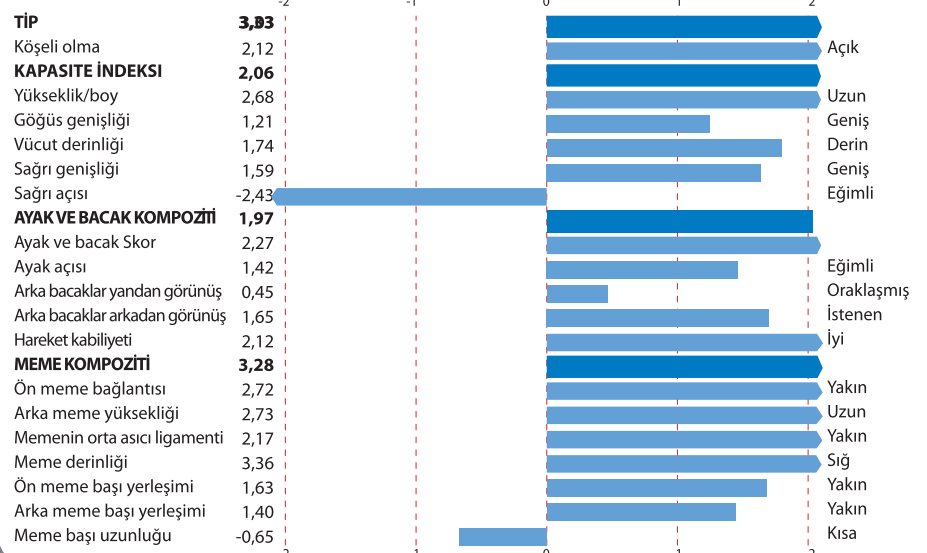
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TIP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: ?? %



## SOY AĞACI

Baba: DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174 ET

Anne: GRILLE CINDEREXY 407 ET

Annenin Babası: SULLY HART MERIDIAN ET

Babanın Babası: MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD ET

- "Cindirella" ve "Roxy" Ailesinden İlgili Çekici Pedigri
- Bütün Linear Özellikleri
- Dengeli Süt, Yağ ve Protein

- Olağanüstü Konformasyon
- 1 Numara Tip ve Memeler



Mauricio de los Santos

## VERİMLİLİK

Kasım 2018

Güvenilirlik: <b>94%</b>	Kız: <b>63</b>	Sürü: <b>44</b>
<b>SÜT</b>	<b>917</b> kg	
<b>YAĞ</b>	<b>62</b> kg	<b>0,28</b> %
<b>PROTEİN</b>	<b>24</b> kg	<b>-0,05</b> %

## DIĞER ÖZELLİKLER

Verim ömrü:	<b>107</b> (62 %)
S.C.S.	<b>96</b> (90 %)
D.P.R.	<b>82</b> (75 %)
Kan Yakınlığı Katsayısı:	<b>4,82</b>
Boğa doğum kolaylığı:	<b>99</b> (61 %)
Vücut kondüsyon:	<b>-1,26</b> (85 %)
Tırnak sağlık indeksi:	<b>110</b> (58 %)

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein	<b>AB</b>
β-Lactoglobulin	<b>BB</b>
β-Casein	<b>AB</b>

### BETA CAZEIN A1A1

**DGAT1 KA**

### KIL RENGİ

Red Factor	<b>RDF</b>
Black/Red Factor	<b>BRF</b>

### HAPLOTYPES

HH1	<b>F</b>
HH2	<b>F</b>
HH3	<b>F</b>
HH4	<b>F</b>
HH5	<b>F</b>
HDC	<b>F</b>

## TIP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **92** %

Kız: **43**

Sürü: **33**

<b>TIP</b>	<b>2,31</b>	
Köşeli olma	1,94	
<b>KAPASİTE İNDEKSİ</b>	<b>1,02</b>	
Yükseklik/boy	1,16	
Göğüs genişliği	0,38	
Vücut derinliği	1,02	
Sağrı genişliği	0,43	
Sağrı açısı	0,08	
<b>AYAK VE BACAK KOMPOZİTİ</b>	<b>1,11</b>	
Ayak ve bacak Skor	1,46	
Ayak açısı	1,01	
Arka bacaklar yandan görünüş	0,00	
Arka bacaklar arkadan görünüş	0,49	
Hareket kabiliyeti	1,44	
<b>MEME KOMPOZİTİ</b>	<b>2,13</b>	
Ön meme bağlantısı	1,54	
Arka meme yüksekliği	2,45	
Memenin orta asıcı ligamenti	1,98	
Meme derinliği	0,71	
Ön meme başı yerleşimi	1,27	
Arka meme başı yerleşimi	2,29	
Meme başı uzunluğu	-0,34	

## SOY AĞACI

**Baba:** MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET

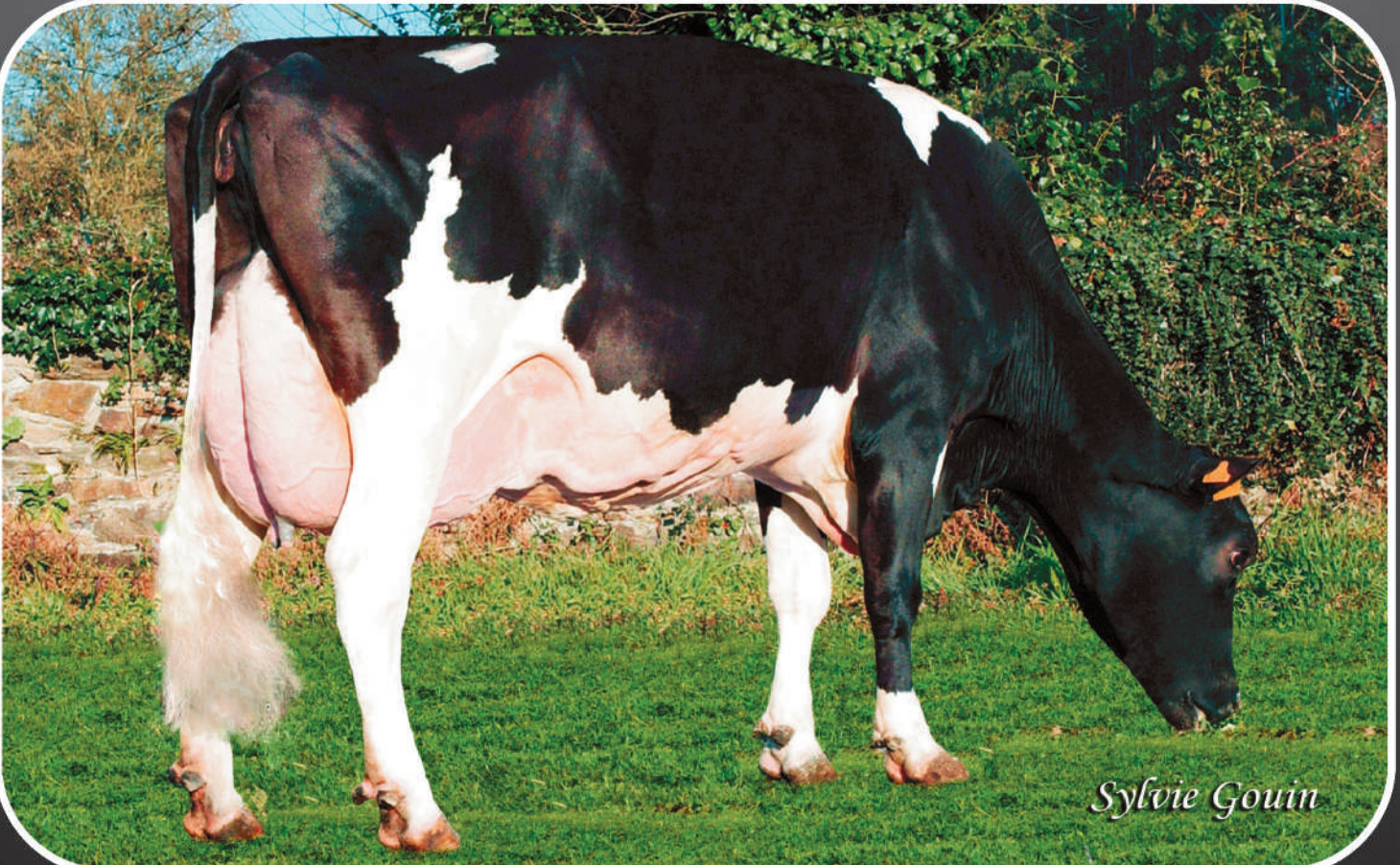
**Anne:** SAN RIAN NOELIA BAXTER ET

**Annenin Babası:** EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

**Babanın Babası:** BRAEDALE GOLDWYN

- Kilolarca yağ ve yüzdesi
- Mükemmel eksiksiz tip

- Olağanüstü sağım hızı
- Yüksek tırnak sağlık indeksi





A2A2  
BETA KAZEİN

## VERİMLİLİK Kasım 2018

Güvenilirlik: **70%**

**SÜT** **1.774** kg

**YAĞ** **66** kg **0,02 %**

**PROTEİN** **55** kg **-0,02 %**

## DİĞER ÖZELLİKLER

**Verim ömrü:** **129** (42 %)

**S.C.S.** **125** (67 %)

**D.P.R.** **100** (59 %)

**Kan Yakınlığı Katsayısı:** **6,60**

**Boğa doğum kolaylığı:** **106** (51 %)

**Vücut kondüsyon:** **-0,17** (43 %)

**Tırnak sağlık indeksi:** **108** (27 %)

**Fertilite:** ★★ [217Göz.]

## DNA sonuçları

### SÜT PROTEİNİ

K-Casein **AA**  
β-Lactoglobulin **AA**  
β-Casein **AA**

### BETA CAZEİN A2A2

**DGAT1 AA**

### KIL RENGİ

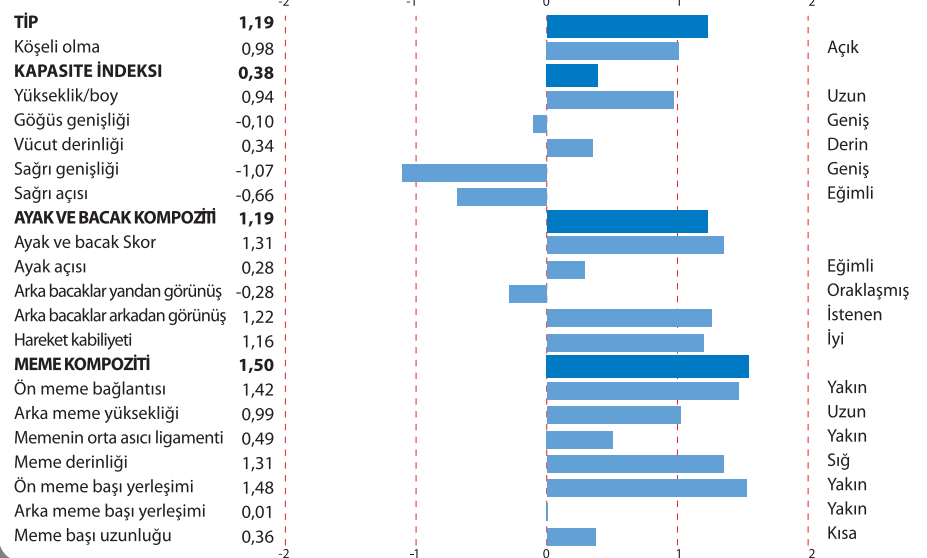
Red Factor **RDF**  
Black/Red Factor **BRF**

### HAPLOTYPES

HH1 **F**  
HH2 **F**  
HH3 **F**  
HH4 **F**  
HH5 **F**  
HDC **F**

## TIP ÖZELLİĞİ

Güvenilirlik: **66 %**



## SOY AĞACI

**Baba:** DE-SU 12109 BATTLECRY ET

**Anne:** K&LSNE6960

**Annenin Babası:** BUTZ-BUTLER SHOTGLASS ET

**Babanın Babası:** STOL JOC TL TV

• BATTERY Kardeşi ve Benzer Profil

• Yüksek Süt Üretimi Muhteşem Yağ & Protein Miktarı

• Sıradışı Tip, Orta Cüsse, Sağlıklı Memeler ve Muhteşem Bacaklar

• Verimli Ömür ve Somatik Hücre Sayısı



*Mauricio de los Santos*

# HELIKON

DE 09 54609373 HB: 10/862755  
Doğum Tarihi: 27.02.2019  
İstasyon: Marktredwitz: fre verfügbar  
Natural (CZ)

## PEDİGRİ

### HERZPOCHEN

DE 09 51854398  
ZW: 134 / 130 /  
+1187 -0.06 -0.02

### LEILA

DE 09 50502140  
ZW: 120 / 112 /  
+379 +0.04 +0.03

HERZSCHLAG  
AT 303.304.428

BANDITA  
DE 09 47331695

HURLY  
DE 09 47424346

LENI  
DE 09 44604913  
4/3 - 96/4-485-3-467-786

HUTERA

VANADIN

HULKOR

IMPOSIUM

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (AT/DE, 11.08.2020) GJV GZW -2, MW +0, FW -2, FIT -1 gGZW 138 (61)

SÜT +1016 -0.01 +41 +0.00 +36 MW 128 (67)

ET FW 110 (59)

Günlük Canlı Kg Artışı : 116 (64)

Damızlıkta Kalma : 106 (54)

Ticari Sınıflandırma : 104 (60)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI ÖZV 135 (71) FIT 115 (65)

Sürü Ömrü : 116 (66)  
Lak. Süt. Eğ. : 120 (67)  
Verim Yükselişi : 101 (66)  
Sağım Hızı : 119 (65)

Meme Sağ. Değ. : 105 (68)  
Doğurganlık Değ. : 97 (44)  
Doğum Kolaylığı : 115 (63)  
Sağlık (Tip) : 113 (57)

Hücre Sayısı : 102 (65)  
Döl Verimi :  
Doğum Kolaylığı : 111 (54)

Meme İltihabı :  
Erken Doğ. Boz. :  
Kistler :  
Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ Kızı: 0 Vücut: 106 Kas: 100 Ayak-Bacak: 104 Meme: 123 (72)

	64	76	88	100	112	124	136
Vücut Yapısı	106						
Kas Yapısı	100						
Ayak - Bacak	104						
Meme	123						
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	107					Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	109					Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	105					Geniş
Beden Derinliği	Siğ	99					Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	80					Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	97					Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	96					Narin
Bilek Özelliği	Sert	100					Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	106					Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	110					Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	102					Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	119					Güçlü
Meme Merkez Bağı	Zayıf	99					Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	114					Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	102					Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	99					Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	108					İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	97					İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	100					Yok
Meme Temizliği	Temiz	100					Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A2, F4C

# WECAN

DE 09 53421287 HB: 10/868693  
Doğum Tarihi: 30.09.2018  
Yetiştirici: Lechner Christoph, 83109  
Großkarotinenfeld/DE  
İstasyon: Marktredwitz: fre verfügbar

## PEDİGRİ

### WORLD CUP

DE 09 51373137  
ZW: 129 / 119 /  
+726 -0.05 +0.01

### LOTUS

DE 09 49377742  
ZW: 118 / 105 /  
+226 -0.05 +0.00

GS WERTVOLL  
AT 682.079.528

LAMORE  
DE 09 49532703

GS WOHLTAT  
AT 172.718.519

LAWINA  
DE 09 42985455  
9/5 - 8689-408-344-655

WILLIAMS

WATT

WILLE

GS RAU

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV GZW -2, MW -1, FW +0, FIT -1 gGZW 134 (64)

SÜT +548 -0.01 +22 +0.04 +23 MW 116 (69)

ET FW 110 (68)

Günlük Canlı Kg Artışı : 108 (72)

Damızlıkta Kalma : 109 (65)

Ticari Sınıflandırma : 106 (69)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI ÖZW 141 (73) FIT 129 (67)

Sürü Ömrü : 128 (67) Meme Sağ. Değ. : 124 (70) Hücre Sayısı : 124 (67) Meme İltihabı :  
Lak. Süt. Eğ. : 105 (69) Doğurganlık Değ. : 119 (47) Döl Verimi : Erken Doğ. Boz. :  
Verim Yükselişi : 127 (68) Doğum Kolaylığı : 98 (66) Doğum Kolaylığı : 114 (58) Kistler :  
Sağım Hızı : 110 (67) Sağlık (Tip) : 99 (60) Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ Kızı: 0 Vücut: 103 Kas: 105 Ayak-Bacak: 111 Meme: 114 (74)

	64	76	88	100	112	124	136
Vücut Yapısı	103						
Kas Yapısı	105						
Ayak - Bacak	111						
Meme	114						
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	103					Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	105					Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	104					Geniş
Beden Derinliği	Siğ	103					Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	95					Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	99					Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	93					Narin
Bilek Özelliği	Sert	115					Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	112					Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	90					Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	94					Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	114					Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf	109					Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	116					Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	97					Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	104					Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	103					İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	98					İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	88					Yok
Meme Temizliği	Temiz	106					Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A2A2

# HANNO

DE 09 54817296 HB: 10/167799

Doğum Tarihi: 18.07.2019

İstasyon: Marktredwitz Natural (CZ)

## PEDİGRİ

**HANS**

DE 09 50912153

ZW: 131 / 117 /

+709 -0.08 +0.00

**GUSCHI**

DE 09 52143356

ZW: 113 / 110 /

+636 -0.22 -0.06

**HURLY**  
DE 09 47424346

**MEXX**  
DE 09 47533233

**EVERGREEN**  
DE 09 48470307

**GUSCHL**  
DE 09 47282419  
6/6 - 8/32-4/00-3/57-6/6

**HULKOR**

**VLAX**

**EVEREST**

**WINSIC**

## YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

gGZW 134 (61)

## SÜT

+899 -0.17 +22 -0.05 +27

MW 118 (66)

## ET

FW 109 (62)

Günlük Canlı Kg Artışı : 109 (65)

Damızlıkta Kalma : 113 (59)

Ticari Sınıflandırma : 99 (63)

## VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 114 (77)

FIT 128 (64)

Sürü Ömrü : 125 (65)

Meme Sağ. Değ. : 115 (67)

Hücre Sayısı : 116 (64)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 118 (66)

Doğurganlık Değ. : 121 (43)

Döl Verimi :

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 115 (66)

Doğum Kolaylığı : 115 (56)

Doğum Kolaylığı : 108 (51)

Kistler :

Sağım Hızı : 103 (64)

Sağlık (Tip) : 109 (56)

Süt Humması :

## YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 0 Vücut: 90 Kas: 96 Ayak-Bacak: 112 Meme: 104 (71)

		64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı		90							
Kas Yapısı		96							
Ayak - Bacak		112							
Meme		104							
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	92							Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	96							Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	93							Geniş
Beden Derinliği	Siğ	90							Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	86							Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	92							Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	109							Narin
Bilek Özelliği	Sert	105							Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	105							Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	113							Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	113							Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	103							Güçlü
Meme Merkez Bağı	Zayıf	98							Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	101							Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	110							Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	106							Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	104							İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	97							İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	89							Yok
Meme Temizliği	Temiz	99							Temiz Değil

## Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A2A2

# MANTRA

DE 09 54219536

Doğum Tarihi: 03.02.2019

İstasyon: Marktedwtz: fre verfügbar

## PEDİGRİ

### MARTINEZ

DE 09 51411073

ZW: 127 / 126 /

+1031 -0.08 +0.01

DE 09 52601466

ZW: 129 / 128 /

+791 +0.18 +0.03

MANDRIN  
AT 650.446.817

MARY  
DE 09 49245312

HERZSCHLAG  
AT 303.304.428

REZA  
DE 09 50075405

3/3 - 8835-4160-3153726

MANDARIN

MANIGO

HUTERA

ZAUBER

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

GZW -2, MW -2, FW +1, FIT -1

gGZW 134 (61)

SÜT

+774 +0.07 +38 +0.03 +30

MW 124 (67)

ET

FW 112 (59)

Günlük Canlı Kg Artışı : 113 (64)

Damızlıkta Kalma : 105 (54)

Ticari Sınıflandırma : 110 (60)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 133 (70)

FIT 116 (65)

Sürü Ömrü : 121 (66)

Meme Sağ. Değ. : 106 (68)

Hücre Sayısı : 108 (65)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 117 (67)

Doğurganlık Değ. : 101 (44)

Döl Verimi :

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 110 (67)

Doğum Kolaylığı : 111 (63)

Doğum Kolaylığı : 98 (50)

Kistler :

Sağım Hızı : 106 (65)

Sağlık (Tip) : 111 (54)

Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 0 Vücut: 87 Kas: 94 Ayak-Bacak: 115 Meme: 108 (72)

	64	76	88	100	112	124	136
Vücut Yapısı	87						
Kas Yapısı	94						
Ayak - Bacak	115						
Meme	108						
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	89					Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	91					Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	87					Geniş
Beden Derinliği	Siğ	92					Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	102					Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	99					Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	111					Narin
Bilek Özelliği	Sert	103					Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	106					Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	97					Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	98					Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	95					Güçlü
Meme Merkez Bağı	Zayıf	112					Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	106					Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	90					Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	97					Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	94					İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	106					İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	114					Yok
Meme Temizliği	Temiz	102					Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A2

MANTRA

# VADIK

DE 09 53814839

Doğum Tarihi: 27.11.2018

İstasyon: Marktredwitz: fre verfügbar

## PEDİGRİ

**VERNANDO**

DE 09 50457264

ZW: 123 / 111 /

+137 +0.16 +0.10

**RICOTTA**

DE 09 50892664

ZW: 122 / 111 /

+663 -0.20 -0.05

**REUMUT**

DE 09 44127123

**ROLEVA**

DE 09 48317718

**HURLY**

DE 09 47424346

**RAVY**

DE 09 47293080

5/5 - 9837-4/01-336-733

**RAUFBOLD**

**EVEREST**

**HULKOR**

**GS RAVE**

**YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV**

**GZW +0, MW -2, FW -1, FIT +2**

**gGZW 133 (65)**

**SÜT**

**+510 -0.07 +15 +0.05 +22**

**MW 113 (72)**

**ET**

**FW 123 (65)**

Günlük Canlı Kg Artışı : **119 (68)**

Damızlıkta Kalma : **123 (61)**

Ticari Sınıflandırma : **112 (67)**

**VÜCUT DAYANIKLILIĞI**

**ÖZW 135 (73)**

**FIT 121 (67)**

Sürü Ömrü : **120 (67)**

Meme Sağ. Değ. : **116 (71)**

Hücre Sayısı : **112 (69)**

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : **104 (72)**

Doğurganlık Değ. : **109 (46)**

Döl Verimi :

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : **108 (69)**

Doğum Kolaylığı : **89 (65)**

Doğum Kolaylığı : **108 (56)**

Kistler :

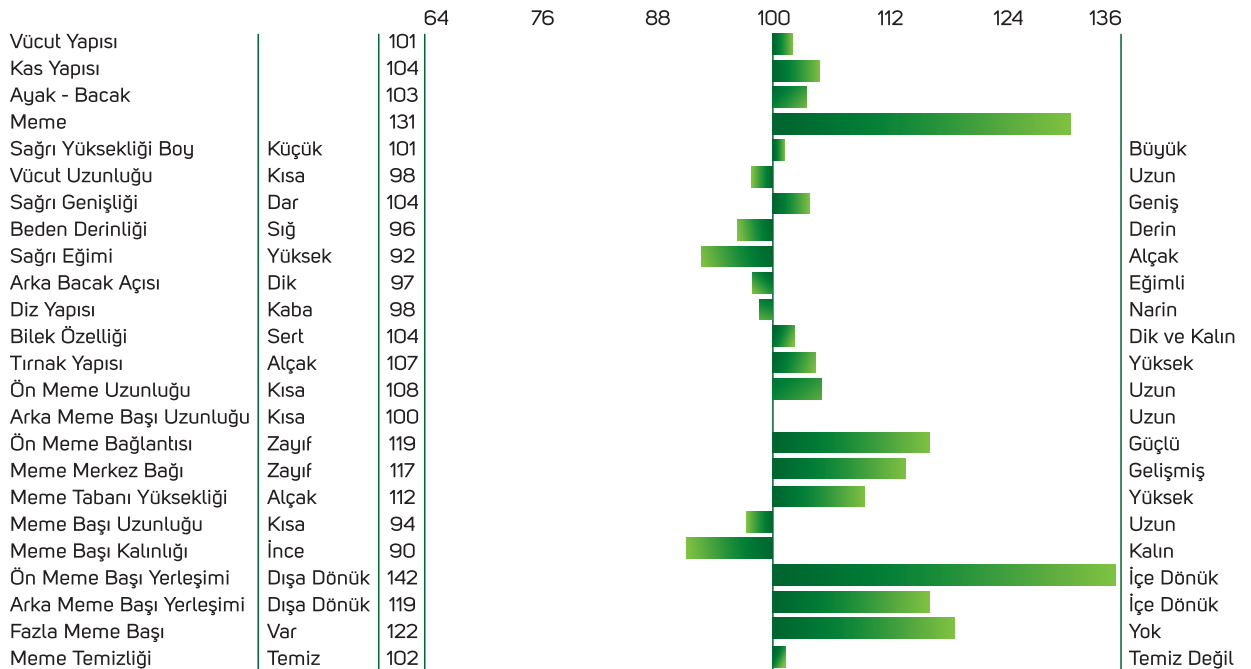
Sağım Hızı : **102 (70)**

Sağlık (Tip) : **108 (57)**

Süt Humması :

**YAPI ÖZELLİKLERİ**

**Kızı: 0 Vücut: 101 Kas: 104 Ayak-Bacak: 103 Meme: 131 (76)**



**Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar**

**Ari Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

**Genetik Özellik** : Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A2A2, MSC

# WESLEY

DE 09 54382996 HB: 10/854651  
Doğum Tarihi: 22.04.2019  
İstasyon: Marktredwitz: fre verfügar

## PEDİGRİ

### WELLINGTON

DE 09 52479457  
ZW: 129 / 128 /  
+1231 -0.17 +0.00

### GOLDA

DE 09 52479454  
ZW: 137 / 124 /  
+1216 -0.26 -0.02

WIFFZACK AT  
AT 131.494.129

LALA  
DE 09 49532759

GS WATKING  
AT 961.447.328

GENO  
DE 09 49532770  
2/2 - 10564-443-367-856

GS WOHLTAT

WATT

WATT

MINT

## YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

gGZW 130 (64)

## SÜT

+1248 -0.30 +24 -0.04 +40

MW 123 (70)

## ET

FW 95 (63)

Günlük Canlı Kg Artışı : 96 (67)

Damızlıkta Kalma : 102 (59)

Ticari Sınıflandırma : 89 (64)

## VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 128 (73)

FIT 119 (67)

Sürü Ömrü : 118 (67)

Meme Sağ. Değ. : 107 (70)

Hücre Sayısı : 105 (68)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 94 (70)

Doğurganlık Değ. : 116 (48)

Döl Verimi :

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 104 (70)

Doğum Kolaylığı : 116 (65)

Doğum Kolaylığı : 108 (54)

Kistler :

Sağım Hızı : 110 (69)

Sağlık (Tip) : 115 (57)

Süt Humması :

## YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 0 Vücut: 103 Kas: 79 Ayak-Bacak: 108 Meme: 119 (75)

	64	76	88	100	112	124	136
Vücut Yapısı	103						
Kas Yapısı	79						
Ayak - Bacak	108						
Meme	119						
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	106					Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	104					Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	98					Geniş
Beden Derinliği	Siğ	101					Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	101					Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	105					Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	110					Narin
Bilek Özelliği	Sert	102					Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	111					Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	99					Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	98					Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	93					Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf	119					Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	110					Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	98					Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	94					Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	128					İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	117					İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	118					Yok
Meme Temizliği	Temiz	98					Temiz Değil

## Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A2A2

# MAJOR TOM Pp\*

DE 09 54507418

Doğum Tarihi: 01.03.2019

İstasyon: Marktedwitz: fre verfügba

## PEDİGRİ

### MAJOR P\*S

DE 09 51915095

ZW: 128 / 112 /

+599 -0.11 -0.04

### 897

DE 09 51778321

ZW: 118 / 118 /

+643 +0.02 -0.02

MAHANGO Pp\*

DE 09 48097266

EVITA

DE 09 49722009

MANDRIN

AT 650.446.817

ELINA

DE 09 48352193

3/2 - 10099-4-68-364-640

MUNGO Pp

MANIGO

MANDARIN

WALDBRAND

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

GZW -3, MW -1, FW -3, FIT -1

gGZW 130 (62)

SÜT

+645 -0.05 +23 +0.01 +24

MW 117 (68)

ET

FW 112 (59)

Günlük Canlı Kg Artışı : 111 (64)

Damızlıkta Kalma : 104 (55)

Ticari Sınıflandırma : 113 (60)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 129 (71)

FIT 122 (66)

Sürü Ömrü : 120 (67)

Meme Sağ. Değ. : 117 (69)

Hücre Sayısı : 119 (66)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 103 (68)

Doğurganlık Değ. : 111 (45)

Döl Verimi :

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 100 (67)

Doğum Kolaylığı : 117 (64)

Doğum Kolaylığı : 110 (53)

Kistler :

Sağım Hızı : 90 (66)

Sağlık (Tip) : 112 (57)

Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 0 Vücut: 96 Kas: 120 Ayak-Bacak: 110 Meme: 115 (72)

	64	76	88	100	112	124	136
Vücut Yapısı	96						
Kas Yapısı	120						
Ayak - Bacak	110						
Meme	115						
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	93					Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	102					Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	100					Geniş
Beden Derinliği	Siğ	102					Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	110					Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	101					Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	105					Narin
Bilek Özelliği	Sert	107					Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	109					Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	103					Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	106					Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	111					Güçlü
Meme Merkez Bağı	Zayıf	105					Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	109					Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	101					Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	103					Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	95					İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	97					İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	103					Yok
Meme Temizliği	Temiz	107					Temiz Değil

Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Hornstatus Pp\*, Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A1

MAJOR TOM



# SIMBA

DE 09 54029984

Doğum Tarihi: 12.10.2018

İstasyon: Marktredwitz: fre verfügbar

## PEDİGRİ

SEHRGUT		VERA	
DE 09 47357352		DE 09 50287499	
ZW: 132 / 123 / +1038 -0.16 +0.00		ZW: 115 / 110 / +958 -0.38 -0.16	
SERANO DE 09 38759470	EMILI DE 09 74542558	WENDLINGER DE 09 47682611	VERENA DE 09 48410725 3/3 - 9695-3163-36-678
SAFIR	WINNIPEG	WILLE	WITZBOLD

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV GZW -1, MW +0, FW +0, FIT -1 gGZW 129 (67)

SÜT +915 -0.23 +18 -0.04 +29 MW 117 (73)

ET FW 102 (67)

Günlük Canlı Kg Artışı : 109 (71)

Damızlıkta Kalma : 102 (64)

Ticari Sınıflandırma : 97 (68)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI ÖZW 130 (76) FIT 119 (70)

Sürü Ömrü : 121 (70)	Meme Sağ. Değ. : 111 (74)	Hücre Sayısı : 111 (71)	Meme İltihabı :
Lak. Süt. Eğ. : 113 (73)	Doğurganlık Değ. : 105 (52)	Döl Verimi :	Erken Doğ. Boz. :
Verim Yükselişi : 108 (73)	Doğum Kolaylığı : 110 (64)	Doğum Kolaylığı : 109 (59)	Kistler :
Sağım Hızı : 110 (71)	Sağlık (Tip) : 110 (59)		Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ Kızı: 0 Vücut: 103 Kas: 83 Ayak-Bacak: 106 Meme: 116 (75)

	64	76	88	100	112	124	136
Vücut Yapısı	103						
Kas Yapısı	83						
Ayak - Bacak	106						
Meme	116						
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	107					Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	105					Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	93					Geniş
Beden Derinliği	Siğ	95					Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	116					Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	109					Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	110					Narin
Bilek Özelliği	Sert	102					Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	106					Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	119					Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	111					Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	109					Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf	112					Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	100					Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	91					Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	95					Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	114					İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	109					İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	111					Yok
Meme Temizliği	Temiz	108					Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein BB, Beta-Kasein A2A2

# HERODES

DE 09 51373169

Doğum Tarihi: 06.08.2016

İstasyon: Marktredwitz: Vorrat vorhanden

## PEDİGRİ

### HERZSCHLAG

AT 303.304.428

ZW: 127 / 138 /

+1367 +0.13 -0.04

### LAMORE

DE 09 49532703

ZW: 125 / 111 /

+334 +0.02 +0.06

HUTERA  
DE 09 41688886

LEONIE  
AT 246.291.222

WATT  
DE 09 45875179

LARANA  
DE 09 47380096  
5/5 - 84/1-4/5-3-2B-653

HUTMANN

WILDWEST

WILLENBERG

REUMUT

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

GZW -4, MW -3, FW +0, FIT -2

gGZW 126 (71)

SÜT

+772 +0.11 +42 +0.00 +28

MW 124 (75)

ET

FW 117 (70)

Günlük Canlı Kg Artışı : 125 (74)

Damızlıkta Kalma : 102 (67)

Ticari Sınıflandırma : 116 (72)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZV 115 (80)

FIT 98 (75)

Sürü Ömrü : 96 (73)

Meme Sağ. Değ. : 92 (76)

Hücre Sayısı : 92 (65)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 97 (75)

Doğurganlık Değ. : 102 (56)

Döl Verimi : +1%

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 91 (74)

Doğum Kolaylığı : 109 (99)

Doğum Kolaylığı : 109 (73)

Kistler :

Sağım Hızı : 115 (74)

Sağlık (Tip) : 105 (91)

Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 0 Vücut: 105 Kas: 107 Ayak-Bacak: 96 Meme: 107 (80)

		64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı		105							
Kas Yapısı		107							
Ayak - Bacak		96							
Meme		107							
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	102							Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	106							Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	109							Geniş
Beden Derinliği	Siğ	109							Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	94							Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	90							Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	82							Narin
Bilek Özelliği	Sert	102							Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	115							Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	108							Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	105							Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	113							Güçlü
Meme Merkez Bağı	Zayıf	111							Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	101							Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	111							Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	106							Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	92							İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	98							İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	101							Yok
Meme Temizliği	Temiz	108							Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A2

# WOODY

DE 09 54310350 HB: 10/862695  
Doğum Tarihi: 07.10.2018  
İstasyon: Marktredwitz: fre verfügbar

## PEDİGRİ

<b>WOBLER</b> DE 09 46673832 ZW: 127 / 114 / +764 -0.21 -0.03		<b>KRELLE</b> DE 09 51938410 ZW: 108 / 108 / +351 -0.12 +0.04	
<b>WATNOX</b> DE 09 38662295	<b>SINDI</b> DE 09 41277398	<b>EPINAL</b> DE 09 48747459	<b>KRALLE</b> DE 09 44293511 3/2 - 39/0-41/3-51/75
<b>WATERBERG</b>	<b>MANDELA</b>	<b>EVEREST</b>	<b>ILION</b>

**YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV** **GZW -1, MW -1, FW -1, FIT -1** **gGZW 126 (70)**

**SÜT** **+646 -0.09 +19 +0.00 +23** **MW 115 (75)**

**ET** **FW 105 (69)**

Günlük Canlı Kg Artışı : **104 (73)**

Damızlıkta Kalma : **101 (66)**

Ticari Sınıflandırma : **107 (71)**

**VÜCUT DAYANIKLILIĞI** **ÖZW 125 (78)** **FIT 119 (73)**

Sürü Ömrü : **116 (73)** Meme Sağ. Değ. : **112 (76)** Hücre Sayısı : **112 (73)** Meme İltihabı :  
Lak. Süt. Eğ. : **102 (75)** Doğurganlık Değ. : **118 (56)** Döl Verimi : Erken Doğ. Boz. :  
Verim Yükselişi : **103 (75)** Doğum Kolaylığı : **96 (65)** Doğum Kolaylığı : **110 (61)** Kistler :  
Sağım Hızı : **101 (74)** Sağlık (Tip) : **105 (60)** Süt Humması :

**YAPI ÖZELLİKLERİ** **Kızı: 0 Vücut: 112 Kas: 103 Ayak-Bacak: 109 Meme: 115 (79)**

Vücut Yapısı		112	
Kas Yapısı		103	
Ayak - Bacak		109	
Meme		115	
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	113	Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	113	Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	102	Geniş
Beden Derinliği	Siğ	107	Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	100	Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	96	Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	93	Narin
Bilek Özelliği	Sert	108	Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	112	Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	108	Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	108	Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	111	Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf	102	Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	104	Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	97	Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	108	Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	119	İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	109	İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	116	Yok
Meme Temizliği	Temiz	104	Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

**Ari Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

**Genetik Özellik** : Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A2

WOODY

# WIELAND

DE 09 53868311 HB: 10/862690  
Doğum Tarihi: 19.09.2018  
İstasyon: Marktredwitz: fre verfügar

## PEDİGRİ

WIEWEIT		GRAFI	
DE 09 46244038		DE 09 51742198	
ZW: 128 / 117 / +811 -0.10 -0.04		ZW: 106 / 109 / +292 +0.05 -0.02	
WILLE	MONI	HUMPHREY	GRAF
DE 08 13516428	DE 09 42590214	DE 09 47380145	DE 09 45961868
WINNIPEG	SAMUT	HUMPERT	MANTUA

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV GZW -2, MW -2, FW -1, FIT +0 gGZW 126 (67)

SÜT +604 -0.02 +23 -0.04 +18 MW 115 (73)

ET FW 105 (67)

Günlük Canlı Kg Artışı : 107 (71) Damızlıkta Kalma : 100 (63) Ticari Sınıflandırma : 107 (68)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI ÖZW 128 (75) FIT 117 (70)

Sürü Ömrü : 113 (70)	Meme Sağ. Değ. : 108 (74)	Hücre Sayısı : 106 (71)	Meme İltihabı :
Lak. Süt. Eğ. : 122 (73)	Doğurganlık Değ. : 109 (52)	Döl Verimi :	Erken Doğ. Boz. :
Verim Yükselişi : 108 (73)	Doğum Kolaylığı : 106 (63)	Doğum Kolaylığı : 111 (58)	Kistler :
Sağım Hızı : 116 (71)	Sağlık (Tip) : 106 (57)		Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ Kızı: 0 Vücut: 109 Kas: 94 Ayak-Bacak: 103 Meme: 114 (76)

	64	76	88	100	112	124	136
Vücut Yapısı	109						
Kas Yapısı	94						
Ayak - Bacak	103						
Meme	114						
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	111					Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	110					Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	103					Geniş
Beden Derinliği	Sığ	104					Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	115					Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	101					Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	103					Narin
Bilek Özelliği	Sert	101					Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	99					Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	100					Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	97					Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	103					Uzun
Meme Merkez Başı	Zayıf	117					Güçlü
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	116					Gelişmiş
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	89					Yüksek
Meme Başı Kalınlığı	İnce	92					Uzun
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	109					Kalın
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	107					İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	99					İçe Dönük
Meme Temizliği	Temiz	100					Yok
							Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A2A2

# HERNANDO

DE 09 54210664

Doğum Tarihi: 24.02.2019

İstasyon: Marktredwitz: fre verfügbar

## PEDİGRİ

### HOKUSPOKUS

DE 09 51718913  
ZW: 127 / 118 /  
+631 -0.03 +0.06

### FOX

DE 09 51236690  
ZW: 114 / 117 /  
+874 -0.16 -0.07

HURLY  
DE 09 47424346

NELLE  
DE 09 74583359

HUBRAUM  
DE 09 48679475

FEUER  
DE 09 48482675  
Z11 - 8100-426-404-672

HULKOR

NARR

HUTERA

SILVERSTAR

## YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

gGZW 126 (61)

## SÜT

+802 -0.18 +18 +0.00 +29

MW 117 (67)

## ET

FW 112 (58)

Günlük Canlı Kg Artışı : 111 (64)

Damızlıkta Kalma : 106 (54)

Ticari Sınıflandırma : 112 (59)

## VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 127 (71)

FIT 115 (65)

Sürü Ömrü : 117 (68)  
Lak. Süt. Eğ. : 114 (67)  
Verim Yükselişi : 105 (67)  
Sağım Hızı : 103 (65)

Meme Sağ. Değ. : 106 (68)  
Doğurganlık Değ. : 109 (44)  
Doğum Kolaylığı : 102 (63)  
Sağlık (Tip) : 99 (56)

Hücre Sayısı : 105 (65)  
Döl Verimi :  
Doğum Kolaylığı : 105 (52)

Meme İltihabı :  
Erken Doğ. Boz. :  
Kistler :  
Süt Humması :

## YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 0 Vücut: 103 Kas: 107 Ayak-Bacak: 105 Meme: 121 (72)

		64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı		103							
Kas Yapısı		107							
Ayak - Bacak		105							
Meme		121							
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	105							Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	103							Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	102							Geniş
Beden Derinliği	Siğ	103							Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	98							Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	98							Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	97							Narin
Bilek Özelliği	Sert	104							Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	114							Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	105							Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	104							Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	111							Güçlü
Meme Merkez Bağı	Zayıf	103							Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	112							Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	81							Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	93							Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	107							İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	100							İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	105							Yok
Meme Temizliği	Temiz	106							Temiz Değil

## Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A2

HERNANDO

# MAHIR P\*S

DE 09 51921788

Doğum Tarihi: 07.06.2016

Yetiştirici: Schwab Georg, 92272 Freudenberg/De

İstasyon: Marktredwitz: Vorrat vorhanden

## PEDİGRİ

**MAHANGO Pp\***

DE 09 48097266

ZW: 128 / 120 /

+865 -0.02 -0.07

**MAGIC PP\***

DE 09 49323254

ZW: 106 / 98 /

-47 -0.11 +0.07

**MUNGO Pp**  
DE 09 45382782

**FALTER**  
DE 09 44042437

**IROLA PS**  
DE 09 45392211

**MONEY**  
DE 09 44610028  
2/2 - 119131813.44-81

**MANITOBA**

**ROUND UP**

**ROTAX**

**RALMESBACH PS**

**YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV** **GZW +0, MW -1, FW +1, FIT +0** **gGZW 124 (71)**

**SÜT** **+728 -0.09 +23 +0.00 +26** **MW 117 (75)**

**ET** **FW 109 (70)**

Günlük Canlı Kg Artışı : **112 (74)**

Damızlıkta Kalma : **103 (66)**

Ticari Sınıflandırma : **108 (71)**

**VÜCUT DAYANIKLILIĞI** **ÖZW 118 (80)** **FIT 112 (75)**

Sürü Ömrü : **112 (73)**

Meme Sağ. Değ. : **110 (76)**

Hücre Sayısı : **111 (73)**

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : **110 (75)**

Doğurganlık Değ. : **106 (56)**

Döl Verimi : **-1%**

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : **100 (74)**

Doğum Kolaylığı : **100 (99)**

Doğum Kolaylığı : **111 (74)**

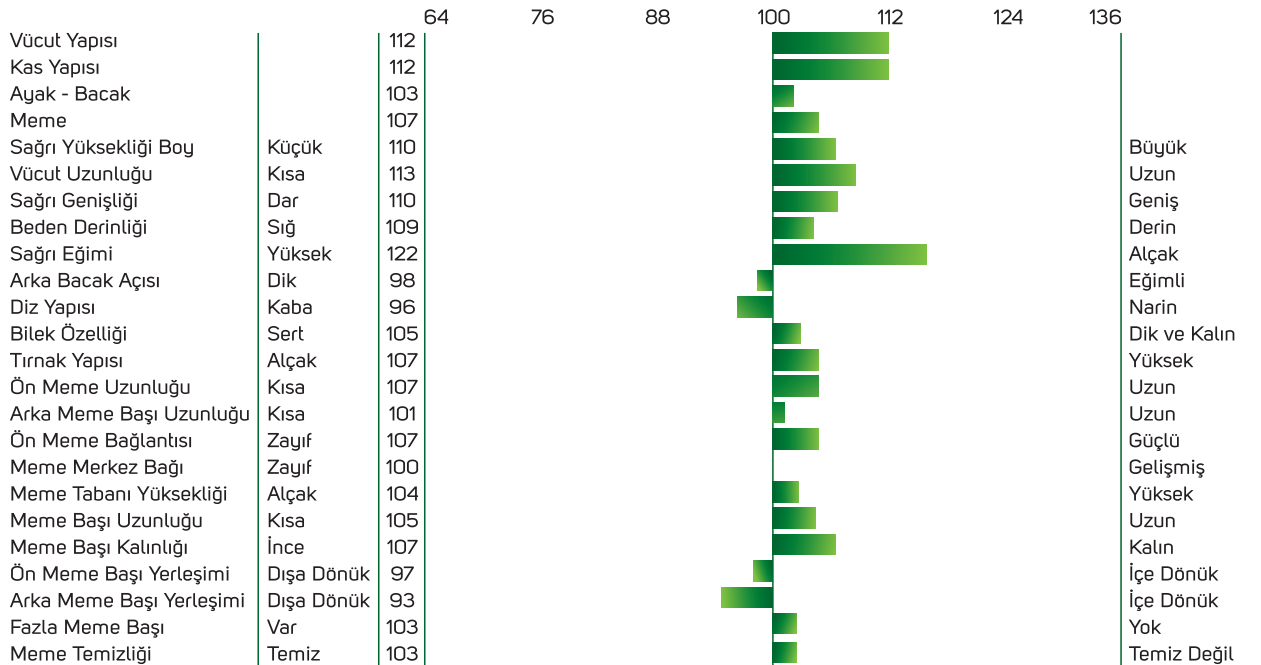
Kistler :

Sağım Hızı : **92 (73)**

Sağlık (Tip) : **96 (93)**

Süt Humması :

**YAPI ÖZELLİKLERİ** **Kızı: 0** **Vücut: 112** **Kas: 112** **Ayak-Bacak: 103** **Meme: 107 (79)**



### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

**Ari Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

**Genetik Özellik** : Hornstatus P\*S, Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A2A2

# ROULETTE

DE 09 52829851

Doğum Tarihi: 17.03.2018

İstasyon: Marktredwitz: fre verfügbar

## PEDİGRİ

<b>REMEL</b> DE 09 46581932 ZW: 115 / 119 / +904 -0.16 -0.01		<b>SCHNUCK</b> DE 09 48417328 ZW: 113 / 118 / +699 +0.00 -0.02	
<b>RICKI</b> DE 09 38806653	<b>STEREO</b> DE 09 44302381	<b>HUTERA</b> DE 09 41688886	<b>SCHATZI</b> DE 09 46466601 3/3 - 8/12-3.99-3.58-560
<b>ROMELLO</b>	<b>GS RUMGO</b>	<b>HUTMANN</b>	<b>WATNOX</b>

**YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV** **GZW -2, MW -1, FW +0, FIT -1** **gGZW 124 (69)**

**SÜT** **+744 -0.07 +25 +0.02 +28** **MW 119 (75)**

**ET** **FW 122 (69)**

Günlük Canlı Kg Artışı : **122 (72)**

Damızlıkta Kalma : **118 (65)**

Ticari Sınıflandırma : **112 (70)**

**VÜCUT DAYANIKLILIĞI** **ÖZW 120 (77)** **FIT 100 (73)**

Sürü Ömrü : <b>105 (72)</b>	Meme Sağ. Değ. : <b>104 (76)</b>	Hücre Sayısı : <b>102 (73)</b>	Meme İltihabı :
Lak. Süt. Eğ. : <b>104 (75)</b>	Doğurganlık Değ. : <b>92 (55)</b>	Döl Verimi : <b>-3%</b>	Erken Doğ. Boz. :
Verim Yükselişi : <b>97 (74)</b>	Doğum Kolaylığı : <b>88 (86)</b>	Doğum Kolaylığı : <b>113 (61)</b>	Kistler :
Sağım Hızı : <b>99 (73)</b>	Sağlık (Tip) : <b>90 (65)</b>		Süt Humması :

**YAPI ÖZELLİKLERİ** **Kızı: 0 Vücut: 115 Kas: 107 Ayak-Bacak: 110 Meme: 120 (78)**

Vücut Yapısı	64	76	88	100	112	124	136
Kas Yapısı	115						
Ayak - Bacak	107						
Meme	110						
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	115					Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	113					Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	118					Geniş
Beden Derinliği	Sığ	109					Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	109					Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	98					Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	92					Narin
Bilek Özelliği	Sert	111					Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	113					Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	114					Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	114					Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	115					Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf	105					Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	110					Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	94					Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	113					Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	115					İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	112					İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	113					Yok
Meme Temizliği	Temiz	110					Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

**Ari Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

**Genetik Özellik** : Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A2A2

# VOXANA Pp\*

DE 09 54149013

Doğum Tarihi: 25.02.2019

İstasyon: Marktredwitz: Vorrat vorhanden

## PEDİGRİ

### VOTARY P\*S

DE 09 46894585  
ZW: 118 / 110 /  
+719 -0.14 -0.15

### ROXANA

DE 09 51968121  
ZW: 118 / 123 /  
+937 +0.03 -0.09

**RUHMREICH PS**  
DE 09 17192201

**GRANADA**  
DE 09 44413959

**HERZSCHLAG**  
AT 303.304.428

**ROMMY**  
DE 09 4417863  
6/6 - 11244-407-3-24-822

**RUSTICO**

**GS RUMGO**

**HUTERA**

**NARR**

**YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV**

**gGZW 124 (66)**

**SÜT**

**+865 -0.08 +29 -0.12 +20**

**MW 117 (72)**

**ET**

**FW 110 (66)**

Günlük Canlı Kg Artışı : **118 (70)**

Damızlıkta Kalma : **102 (63)**

Ticari Sınıflandırma : **108 (67)**

**VÜCUT DAYANIKLILIĞI**

**ÖZW 121 (75)**

**FIT 107 (70)**

Sürü Ömrü : **105 (70)**

Meme Sağ. Değ. : **104 (73)**

Hücre Sayısı : **104 (70)**

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : **104 (72)**

Doğurganlık Değ. : **101 (52)**

Döl Verimi :

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : **92 (71)**

Doğum Kolaylığı : **113 (62)**

Doğum Kolaylığı : **107 (58)**

Kistler :

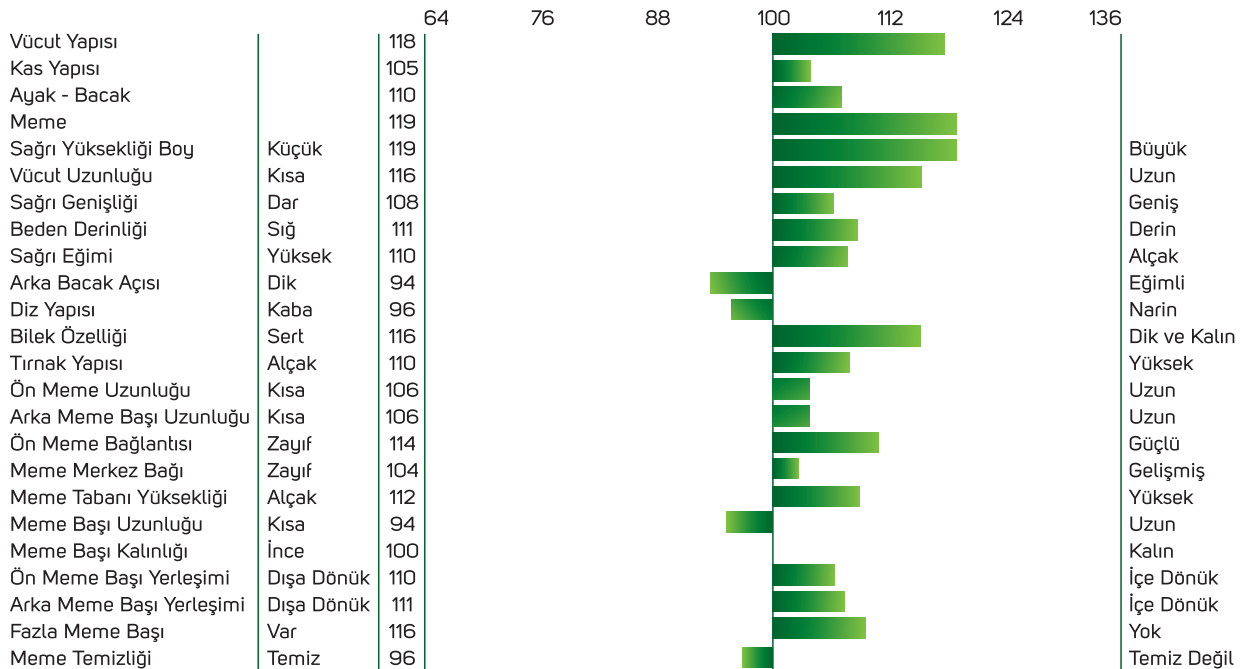
Sağım Hızı : **110 (70)**

Sağlık (Tip) : **113 (57)**

Süt Humması :

**YAPI ÖZELLİKLERİ**

**Kızı: 0 Vücut: 118 Kas: 105 Ayak-Bacak: 110 Meme: 119 (75)**



**Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar**

**Ari Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

**Genetik Özellik** : Hornstatus Pp\*, Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A2A2

VOXANA Pp\*



# OIMUT

DE 09 48833429

Doğum Tarihi: 04.08.2013

Yetiştirici: Hacker Helmut & Thomas Gbr,  
95448 Bayreuth/De

İstasyon: EUROgenetik  
Neustadt/Aisch  
Perkohof, Ktn: nicht verfügbar  
Markredwitz: Vorrat vorhanden

## PEDİGRİ

### HUMPERT

DE 09 44001466  
ZW: 107 / 109 /  
+616 -0.18 -0.08

### ELVIRA

DE 09 44367426  
ZW: 111 / 106 /  
+460 -0.16 -0.07

HUMAT  
DE 09 34890159

KORALLE  
DE 09 41719764

ERMUT  
DE 09 34399962

ELVI  
DE 09 40323491  
5/5 - 6834-4-33.17-683

HUMLANG

REALTO

ERGO

GEBALOT

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) NK

GZW +0, MW +1, FW +0, FIT -1

gGZW 123 (97)

## SÜT

+694 -0.16 +15 -0.04 +21

MW 113 (99)

100. Gün : 728 2688 - 3,95 - 3,20 - 192	Sürü: 7998	Damızlık Kız Sayısı: 791	PM
1. Lakt. : 617 7238 - 4,13 - 3,48 - 551	8036	791	8
2. Lakt. : 177 8130 - 4,16 - 3,58 - 629	8153	523	6
3. Lakt. : 0		72	3

## ET

FW 120 (98)

Günlük Canlı Kg Artışı : 102 (99)

Damızlıkta Kalma : 123 (98)

Ticari Sınıflandırma : 115 (99)

## VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 118 (97)

FIT 104 (90)

Sürü Ömrü : 104 (93)	Meme Sağ. Değ. : 95 (97)	Hücre Sayısı : 96 (98)	Meme İltihabı : 102 (71)
Lak. Süt. Eğ. : 105 (99)	Doğurganlık Değ. : 106 (91)	Döl Verimi : -1%	Erken Doğ. Boz. : 91 (87)
Verim Yükselişi : 109 (99)	Doğum Kolaylığı : 106 (99)	Doğum Kolaylığı : 103 (97)	Kistler : 103 (76)
Sağım Hızı : 97 (99)	Sağlık (Tip) : 108 (95)		Süt Humması : 100 (92)

## YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 178 Vücut: 80 Kas: 89 Ayak-Bacak: 107 Meme: 86 (94)

		64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı		80							
Kas Yapısı		89							
Ayak - Bacak		107							
Meme		86							
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	80							Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	81							Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	84							Geniş
Beden Derinliği	Sığ	90							Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	105							Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	100							Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	109							Narin
Bilek Özelliği	Sert	99							Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	87							Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	119							Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	104							Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	86							Güçlü
Meme Merkez Bağı	Zayıf	100							Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	74							Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	111							Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	104							Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	108							İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	113							İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	94							Yok
Meme Temizliği	Temiz	102							Temiz Değil

Renk : 55% koyu kırmızı, 37% kırmızı, 8% koyu sarı

Alacalılık : 64% kaplı, 24% alacalı, 11% siyah beyaz benekli

Baş Rengi : 24% tek göz lekeli, 15% çift göz lekeli

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F Ari Hastalık : MSC

# EMILIO

DE 09 53290915

Doğum Tarihi: 08.08.2018

İstasyon: Marktredwitz: fre verfügbar

## PEDİGRİ

ERBHOF		EMMI	
DE 09 46037175 ZW: 130 / 124 / +740 -0.08 +0.18		DE 09 45626508 ZW: 120 / 119 / +833 -0.06 -0.06	
<b>EILMON</b> DE 09 38186666	<b>ENRIKE</b> DE 09 40176480	<b>WILLE</b> DE 09 13516428	<b>EMA</b> DE 09 43014929 Z/Z - 6868-4,22-3,40-523
<b>EILIG</b>	<b>WEINOLD</b>	<b>WINNIPEG</b>	<b>MALHAXL</b>

**YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV**      **GZW -3, MW -3, FW +0, FIT -2**      **gGZW 123 (69)**

**SÜT**      **+792 +0.02 +34 +0.01 +29**      **MW 122 (75)**

**ET**      **FW 118 (69)**

Günlük Canlı Kg Artışı : **100 (72)**

Damızlıkta Kalma : **109 (65)**

Ticari Sınıflandırma : **115 (70)**

**VÜCUT DAYANIKLILIĞI**      **ÖZW 114 (77)**      **FIT 99 (72)**

Sürü Ömrü : <b>100 (68)</b>	Meme Sağ. Değ. : <b>100 (75)</b>	Hücre Sayısı : <b>102 (73)</b>	Meme İltihabı :
Lak. Süt. Eğ. : <b>111 (75)</b>	Doğurganlık Değ. : <b>94 (54)</b>	Döl Verimi :	Erken Doğ. Boz. :
Verim Yükselişi : <b>98 (75)</b>	Doğum Kolaylığı : <b>105 (66)</b>	Doğum Kolaylığı : <b>98 (60)</b>	Kistler :
Sağım Hızı : <b>105 (74)</b>	Sağlık (Tip) : <b>100 (60)</b>		Süt Humması :

**YAPI ÖZELLİKLERİ**      **Kızı: 0**      **Vücut: 95**      **Kas: 101**      **Ayak-Bacak: 103**      **Meme: 97 (78)**

		64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı		95							
Kas Yapısı		101							
Ayak - Bacak		103							
Meme		97							
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	94							Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	93							Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	95							Geniş
Beden Derinliği	Siğ	101							Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	103							Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	99							Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	101							Narin
Bilek Özelliği	Sert	101							Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	99							Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	101							Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	114							Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	94							Güçlü
Meme Merkez Bağı	Zayıf	99							Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	95							Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	106							Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	108							Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	98							İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	94							İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	97							Yok
Meme Temizliği	Temiz	97							Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

**Ari Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

**Genetik Özellik** : Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A2A2

DE 09 54482561

**Doğum Tarihi:** 03.04.2019

**İstasyon:** Marktredwitz: fre verfügbar

## PEDİGRİ

<b>MIAMI</b> DE 09 50912120 ZW: 115 / 117 / +550 +0.03 +0.04		<b>WALLI</b> DE 09 52787972 ZW: 113 / 111 / +368 -0.09 +0.10	
<b>MINT</b> DE 09 48271424	<b>MAMBA</b> DE 09 46038736	<b>DAKOTA</b> DE 09 74593650	<b>WOLLE</b> DE 09 49592208 3/2 -10055-4.02.3.92.7.981
<b>MANIGO</b>	<b>GS WILHELM</b>	<b>DIONYSOS</b>	<b>VLAX</b>

### YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

**gGZW 122** (64)

### SÜT

**+735 +0.00 +31 +0.09 +33**

**MW 123** (68)

### ET

**FW 97** (67)

Günlük Canlı Kg Artışı : **111** (71)

Damızlıkta Kalma : **93** (64)

Ticari Sınıflandırma : **96** (68)

### VÜCUT DAYANIKLILIĞI

**ÖZW 121** (73)

**FIT 103** (67)

Sürü Ömrü : **106** (67)

Meme Sağ. Değ. : **101** (71)

Hücre Sayısı : **99** (69)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : **91** (69)

Doğurganlık Değ. : **98** (46)

Döl Verimi :

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : **106** (68)

Doğum Kolaylığı : **107** (63)

Doğum Kolaylığı : **103** (57)

Kistler :

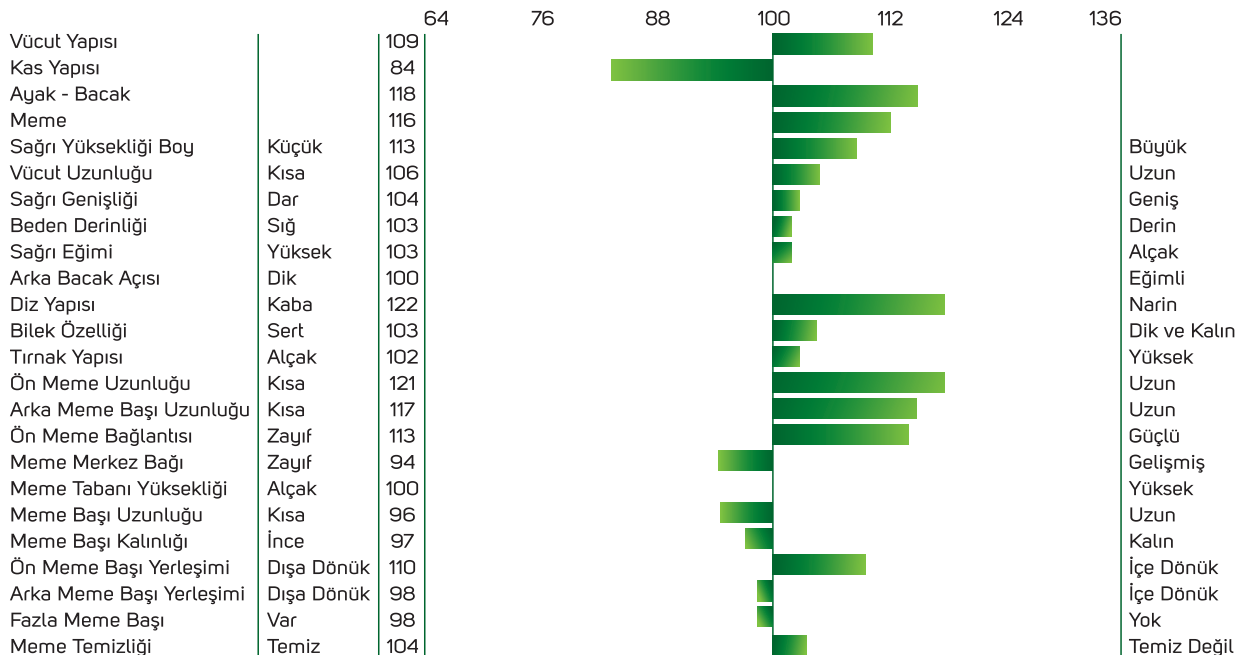
Sağım Hızı : **115** (69)

Sağlık (Tip) : **111** (58)

Süt Humması :

### YAPI ÖZELLİKLERİ

**Kızı: 0 Vücut: 109 Kas: 84 Ayak-Bacak: 118 Meme: 116** (74)



### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

**Ari Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

**Genetik Özellik** : Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A2

# HURVAN

DE 09 49731116

**Doğum Tarihi:** 14.02.2014

**İstasyon:** EUROgenetik: Vorrat vorhanden

Marktedwitz: Vorrat vorhanden

Neustadt/Aisch

## PEDİGRİ

HURRICAN		LIVANA	
DE 09 46527092		DE 09 42037000	
ZW: 115 / 118 / +697 +0.01 +0.00		ZW: 113 / 105 / -106 +0.17 +0.14	
<b>HULKOR</b> DE 09 39373401	<b>WARIA</b> DE 09 40600209	<b>VANSTEIN</b> DE 09 34568859	<b>LILLY S</b> DE 09 39931667 1/1 - 7587-4,38-3,43-59Z
<b>HULOCK</b>	<b>WINNIPEG</b>	<b>RANDY</b>	<b>WEINOLD</b>

**YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) NK**

**GZW -2, MW -1, FW +0, FIT +0**

**gGZW 120 (92)**

**SÜT**

**+606 +0.00 +25 -0.01 +21**

**MW 116 (97)**

100. Gün : 267 2612 - 4,22 - 3,22 - 195	Sürü: 8065	Damızlık Kız Sayısı: 288	PM
1. Lakt. : 191 7238 - 4,32 - 3,49 - 566	8080	288	8
2. Lakt. : 35 8047 - 4,35 - 3,64 - 643	8255	125	6
3. Lakt. : 0		1	2

**ET**

**FW 111 (96)**

Günlük Canlı Kg Artışı : **115 (98)**

Damızlıkta Kalma : **101 (94)**

Ticari Sınıflandırma : **113 (98)**

**VÜCUT DAYANIKLILIĞI**

**ÖZW 113 (94)**

**FIT 111 (96)**

Sürü Ömrü : <b>103 (84)</b>	Meme Sağ. Değ. : <b>106 (94)</b>	Hücre Sayısı : <b>108 (95)</b>	Meme İltihabı : <b>103 (52)</b>
Lak. Süt. Eğ. : <b>112 (97)</b>	Doğurganlık Değ. : <b>92 (80)</b>	Döl Verimi : <b>-3%</b>	Erken Doğ. Boz. : <b>94 (71)</b>
Verim Yükselişi : <b>103 (97)</b>	Doğum Kolaylığı : <b>93 (98)</b>	Doğum Kolaylığı : <b>97 (91)</b>	Kistler : <b>100 (60)</b>
Sağım Hızı : <b>97 (95)</b>	Sağlık (Tip) : <b>107 (90)</b>		Süt Humması : <b>103 (79)</b>

**YAPI ÖZELLİKLERİ**

**Kızı: 123 Vücut: 95 Kas: 106 Ayak-Bacak: 109 Meme: 95 (94)**

		64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı		95							
Kas Yapısı		106							
Ayak - Bacak		109							
Meme		95							
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	93							Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	91							Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	99							Geniş
Beden Derinliği	Siğ	108							Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	102							Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	98							Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	111							Narin
Bilek Özelliği	Sert	102							Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	94							Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	112							Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	103							Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	93							Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf	104							Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	85							Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	97							Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	109							Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	106							İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	116							İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	105							Yok
Meme Temizliği	Temiz	98							Temiz Değil

**Renk** : 58% koyu kırmızı, 31% kırmızı, 8% koyu sarı

**Alacalılık** : 56% kaplı, 21% siyah beyaz benekli, 14% alacalı, 7% bembeyaz

**Baş Rengi** : 20% çift göz lekesi, 14% tek göz lekesi

**Taşıyıcı Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

HURVAN

# WOBOV

DE 09 53468825 HB: 10/854195  
Doğum Tarihi: 12.10.2017  
İstasyon: Marktredwitz: fre verfügbar

## PEDİGRİ

<b>WOBLER</b> DE 09 46673832 ZW: 127 / 114 / +764 -0.21 -0.03		<b>47ELVIR</b> DE 09 50717943 ZW: 103 / 113 / +610 -0.07 -0.07	
<b>WATNOX</b> DE 09 38662295	<b>SINDI</b> DE 09 41277398	<b>HUTERA</b> DE 09 41688886	<b>130ELKE</b> DE 09 48335062 4/4 - 9750-3.53-3.52-688
<b>WATERBERG</b>	<b>MANDELA</b>	<b>HUTMANN</b>	<b>VANEL</b>

**YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV** GZW -2, MW -1, FW +0, FIT -1 **gGZW 120 (68)**

**SÜT** +982 -0.06 +35 -0.07 +29 **MW 123 (73)**

**ET** **FW 98 (67)**

Günlük Canlı Kg Artışı : **99 (71)**

Damızlıkta Kalma : **97 (63)**

Ticari Sınıflandırma : **100 (68)**

**VÜCUT DAYANIKLILIĞI** **ÖZW 119 (77)** **FIT 106 (72)**

Sürü Ömrü : <b>113 (71)</b>	Meme Sağ. Değ. : <b>103 (75)</b>	Hücre Sayısı : <b>103 (71)</b>	Meme İltihabı :
Lak. Süt. Eğ. : <b>122 (73)</b>	Doğurganlık Değ. : <b>100 (53)</b>	Döl Verimi : <b>-4 %</b>	Erken Doğ. Boz. :
Verim Yükselişi : <b>108 (73)</b>	Doğum Kolaylığı : <b>103 (90)</b>	Doğum Kolaylığı : <b>104 (59)</b>	Kistler :
Sağım Hızı : <b>116 (71)</b>	Sağlık (Tip) : <b>108 (67)</b>		Süt Humması :

**YAPI ÖZELLİKLERİ** Kızı: 0 **Vücut: 107 Kas: 101 Ayak-Bacak: 114 Meme: 107 (77)**

		64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı									
Kas Yapısı									
Ayak - Bacak									
Meme									
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük								Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa								Uzun
Sağrı Genişliği	Dar								Geniş
Beden Derinliği	Siğ								Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek								Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik								Eğimli
Diz Yapısı	Kaba								Narin
Bilek Özelliği	Sert								Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak								Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa								Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa								Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf								Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf								Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak								Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa								Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce								Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük								İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük								İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var								Yok
Meme Temizliği	Temiz								Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

**Ari Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

**Genetik Özellik** : Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A2A2, F4C

# WOPPES Pp\*

DE 09 53494927 HB: 10/866012  
Doğum Tarihi: 05.08.2018  
İstasyon: Marktredwitz: fre verfügbar

## PEDİGRİ

<b>WOBLER</b> DE 09 46673832 ZW: 127 / 114 / +764 -0.21 -0.03		<b>17 296P</b> DE 09 51917296	
<b>WATNOX</b> DE 09 38662295	<b>SINDI</b> DE 09 41277398	<b>MAHANGO Pp*</b> DE 09 48097266	<b>863</b> DE 09 45893546 8/6 - 10077-4013-40-747
<b>WATERBERG</b>	<b>MANDELA</b>	<b>MUNGO Pp</b>	<b>INDIGO</b>

**YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV** **GZW -1, MW -1, FW -1, FIT +0** **gGZW 119 (68)**

**SÜT** **+645 -0.10 +18 +0.00 +23** **MW 115 (73)**

**ET** **FW 104 (68)**

Günlük Canlı Kg Artışı : **104 (71)**

Damızlıkta Kalma : **99 (64)**

Ticari Sınıflandırma : **107 (69)**

**VÜCUT DAYANIKLILIĞI** **ÖZW 115 (76)** **FIT 110 (71)**

Sürü Ömrü : <b>106 (72)</b>	Meme Sağ. Değ. : <b>108 (75)</b>	Hücre Sayısı : <b>107 (71)</b>	Meme İltihabı :
Lak. Süt. Eğ. : <b>111 (73)</b>	Doğurganlık Değ. : <b>106 (54)</b>	Döl Verimi :	Erken Doğ. Boz. :
Verim Yükselişi : <b>101 (73)</b>	Doğum Kolaylığı : <b>110 (64)</b>	Doğum Kolaylığı : <b>107 (59)</b>	Kistler :
Sağım Hızı : <b>99 (72)</b>	Sağlık (Tip) : <b>103 (58)</b>		Süt Humması :

**YAPI ÖZELLİKLERİ** **Kızı: 0 Vücut: 115 Kas: 107 Ayak-Bacak: 101 Meme: 103 (77)**

	64	76	88	100	112	124	136
Vücut Yapısı	115						
Kas Yapısı	107						
Ayak - Bacak	101						
Meme	103						
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	115					Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	112					Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	109					Geniş
Beden Derinliği	Siğ	106					Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	114					Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	99					Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	102					Narin
Bilek Özelliği	Sert	97					Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	102					Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	110					Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	99					Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	108					Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf	90					Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	103					Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	100					Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	99					Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	99					İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	92					İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	94					Yok
Meme Temizliği	Temiz	96					Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

**Ari Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

**Genetik Özellik** : Hornstatus Pp\*, Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A2

WOPPES Pp\*

# VANDAMME

DE 09 51702994

**Doğum Tarihi:** 17.09.2016

**Yetiştirici:** Bauer Gbr Hubert, 95643  
Tirschenreuth/De

**İstasyon:** EUROgenetik: Vorrat vorhanden  
Marktredwitz: Vorrat vorhanden  
Hohenzell, OÖ: nicht verfügbar  
Neustadt/Aisch

## PEDİGRİ

**VIANO** 469  
DE 09 47327093 DE 09 43424766  
ZW: 106 / 113 / ZW: 104 / 103 /  
+384 +0.18 -0.03 -235 +0.28 +0.09

**ROUPLUT** 400  
DE 09 42393136 DE 09 43594594  
**MIRASCH** 400  
DE 09 43594510 DE 09 41327089  
4/4 - 8365-4/153-35-628

**ROUND UP**  
**IMPOSIUM**  
**REGIO**  
**ZAMO-AP**

**YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV** GZW +0, MW +0, FW -1, FIT +0 **gGZW 118** (71)

**SÜT** +625 +0.19 +42 -0.05 +18 **MW 121** (75)

**ET** **FW 94** (69)

Günlük Canlı Kg Artışı : **97** (73)

Damızlıkta Kalma : **92** (65)

Ticari Sınıflandırma : **99** (71)

**VÜCUT DAYANIKLILIĞI** **ÖZW 115** (79) **FIT 101** (74)

Sürü Ömrü : **109** (72) Meme Sağ. Değ. : **106** (75) Hücre Sayısı : **103** (73) Meme İltihabı :  
Lak. Süt. Eğ. : **112** (76) Doğurganlık Değ. : **78** (55) Döl Verimi : **-4%** Erken Doğ. Boz. :  
Verim Yükselişi : **97** (75) Doğum Kolaylığı : **108** (96) Doğum Kolaylığı : **104** (67) Kistler :  
Sağım Hızı : **116** (74) Sağlık (Tip) : **101** (83) Süt Humması :

**YAPI ÖZELLİKLERİ** Kızı: 0 Vücut: 101 Kas: 103 Ayak-Bacak: 114 Meme: 116 (77)

	64	76	88	100	112	124	136
Vücut Yapısı							
Kas Yapısı							
Ayak - Bacak							
Meme							
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük						Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa						Uzun
Sağrı Genişliği	Dar						Geniş
Beden Derinliği	Siğ						Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek						Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik						Eğimli
Diz Yapısı	Kaba						Narin
Bilek Özelliği	Sert						Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak						Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa						Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa						Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf						Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf						Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak						Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa						Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce						Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük						İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük						İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var						Yok
Meme Temizliği	Temiz						Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

**Ari Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

**Genetik Özellik** : Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A2A2, MSC

VANDAMME

# VILS

DE 09 51563156

Doğum Tarihi: 23.12.2015

İstasyon: EUROgenetik: Vorrat vorhanden  
Marktredwitz: Vorrat vorhanden  
Neustadt/Aisch

## PEDİGRİ

<b>RALDI</b> DE 09 44108728 ZW: 123 / 110 / +614 -0.14 -0.06		<b>LANDINI</b> DE 09 48441491 ZW: 102 / 107 / -92 +0.17 +0.18	
<b>GS RAU</b> AT 653.713.345	<b>NEPOLDI</b> DE 09 37552705	<b>WILLE</b> DE 08 13516428	<b>LANDA</b> DE 09 42198268 4/4 - 8209-485-3/0-702
<b>RUMBA</b>	<b>POLDI</b>	<b>WINNIPEG</b>	<b>VANSTEIN</b>

**YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV** **GZW +1, MW -1, FW +2, FIT +1** **gGZW 116 (71)**

**SÜT** **+759 -0.06 +26 -0.04 +24** **MW 118 (75)**

100. Gün : 0	Sürü:	Damızlık Kız Sayısı: 3	PM
1. Lakt. : 0		3	2
2. Lakt. : 0		0	0
3. Lakt. : 0		0	0

**ET** **FW 94 (75)**

Günlük Canlı Kg Artışı : **105 (81)** Damızlıkta Kalma : **93 (70)** Ticari Sınıflandırma : **93 (78)**

**VÜCUT DAYANIKLILIĞI** **ÖZW 117 (79)** **FIT 105 (74)**

Sürü Ömrü : <b>104 (73)</b>	Meme Sağ. Değ. : <b>111 (76)</b>	Hücre Sayısı : <b>113 (73)</b>	Meme İltihabı :
Lak. Süt. Eğ. : <b>101 (75)</b>	Doğurganlık Değ. : <b>103 (56)</b>	Döl Verimi :	Erken Doğ. Boz. : <b>102 (30)</b>
Verim Yükselişi : <b>117 (75)</b>	Doğum Kolaylığı : <b>105 (85)</b>	Doğum Kolaylığı : <b>105 (83)</b>	Kistler :
Sağım Hızı : <b>102 (74)</b>	Sağlık (Tip) : <b>97 (69)</b>		Süt Humması : <b>105 (31)</b>

**YAPI ÖZELLİKLERİ** **Kızı: 2 Vücut: 114 Kas: 102 Ayak-Bacak: 110 Meme: 109 (81)**

Vücut Yapısı	114	64	76	88	100	112	124	136
Kas Yapısı	102							
Ayak - Bacak	110							
Meme	109							
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük 109							Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa 115							Uzun
Sağrı Genişliği	Dar 113							Geniş
Beden Derinliği	Siğ 122							Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek 97							Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik 102							Eğimli
Diz Yapısı	Kaba 102							Narin
Bilek Özelliği	Sert 103							Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak 107							Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa 96							Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa 108							Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf 93							Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf 107							Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak 94							Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa 89							Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce 85							Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük 111							İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük 104							İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var 105							Yok
Meme Temizliği	Temiz 105							Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

**Ari Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

**Genetik Özellik** : Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A2



# PASTA

DE 09 48517221

Doğum Tarihi: 08.07.2013

İstasyon: Marktredwitz: Vorrat vorhanden

## PEDİGRİ

<b>PASSION</b> DE 09 41387798 ZW: 116 / 113 / +552 -0.08 +0.00		<b>LADYDY</b> DE 09 43118726 ZW: 105 / 102 / +278 -0.14 -0.06	
<b>PLANNER</b> DE 09 33835752	<b>BANANE</b> DE 09 39108540	<b>INDER</b> DE 09 36822851	<b>LADYDI</b> DE 09 37998341 4/4 - 9378-4,23-3,88-760
<b>PLAN</b>	<b>SAFİR</b>	<b>REGIO</b>	<b>EILIG</b>

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) NK

GZW -1, MW +0, FW +0, FIT -1

gGZW 116 (88)

### SÜT

+760 -0.19 +15 -0.08 +20

MW 112 (94)

100. Gün : 114 2673 - 4,02 - 3,23 - 194	Sürü: 7915	Damızlık Kız Sayısı: 130	PM
1. Lakt. : 95 7318 - 4,13 - 3,44 - 554	7893	130	8
2. Lakt. : 51 8483 - 4,20 - 3,53 - 656	8257	78	8
3. Lakt. : 0		30	4

### ET

FW 104 (93)

Günlük Canlı Kg Artışı : 105 (97)

Damızlıkta Kalma : 103 (88)

Ticari Sınıflandırma : 102 (96)

### VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 111 (91)

FIT 106 (86)

Sürü Ömrü : 104 (82)	Meme Sağ. Değ. : 97 (90)	Hücre Sayısı : 97 (91)	Meme İltihabı : 99 (43)
Lak. Süt. Eğ. : 98 (94)	Doğurganlık Değ. : 109 (73)	Döl Verimi : -9%	Erken Doğ. Boz. : 108 (61)
Verim Yükselişi : 98 (94)	Doğum Kolaylığı : 92 (96)	Doğum Kolaylığı : 104 (83)	Kistler : 96 (53)
Sağım Hızı : 94 (91)	Sağlık (Tip) : 108 (82)		Süt Humması : 111 (70)

### YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 83 Vücut: 98 Kas: 105 Ayak-Bacak: 120 Meme: 94 (90)

Vücut Yapısı	98	64	76	88	100	112	124	136
Kas Yapısı	105							
Ayak - Bacak	120							
Meme	94							
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	94						Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	107						Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	104						Geniş
Beden Derinliği	Siğ	102						Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	105						Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	103						Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	109						Narin
Bilek Özelliği	Sert	110						Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	118						Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	110						Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	111						Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	101						Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf	100						Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	94						Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	119						Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	113						Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	99						İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	97						İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	87						Yok
Meme Temizliği	Temiz	102						Temiz Değil

Renk : 37% koyu kırmızı, 35% kırmızı, 18% koyu sarı, 10% sarı

Alacalılık : 52% alacalı 45% kaplı

Baş Rengi : 51% çift göz lekeli, 17% tek göz lekeli

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F Genetik Özellik : F4C

# HUTWIG

DE 09 51938408

Doğum Tarihi: 17.07.2016

İstasyon: Marktredwitz: Vorrat vorhanden

## PEDİGRİ

### HUBRAUM

DE 09 48679475

ZW: 114 / 120 /

+893 +0.04 -0.13

### COLITA

DE 09 46112748

ZW: 101 / 106 /

+601 -0.22 -0.15

HUTERA  
DE 09 41688886

KOENIGI  
DE 09 42264344

WIGGAL  
DE 09 39204367

COLI  
DE 09 41654414  
1/1 - 12230-3-59-3-22-883

HUTMANN

MANITOBA

WATERBERG

HARVESTER

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

GZW -1, MW +0, FW +1, FIT -1

gGZW 116 (70)

SÜT

+675 +0.04 +31 -0.08 +17

MW 117 (75)

ET

FW 104 (68)

Günlük Canlı Kg Artışı : 102 (72)

Damızlıkta Kalma : 103 (65)

Ticari Sınıflandırma : 104 (69)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 111 (78)

FIT 104 (74)

Sürü Ömrü : 104 (73)

Meme Sağ. Değ. : 90 (76)

Hücre Sayısı : 92 (73)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 98 (75)

Doğurganlık Değ. : 114 (56)

Döl Verimi : -1%

Erken Doğ. Boz. : 100 (30)

Verim Yükselişi : 91 (74)

Doğum Kolaylığı : 105 (91)

Doğum Kolaylığı : 105 (63)

Kistler :

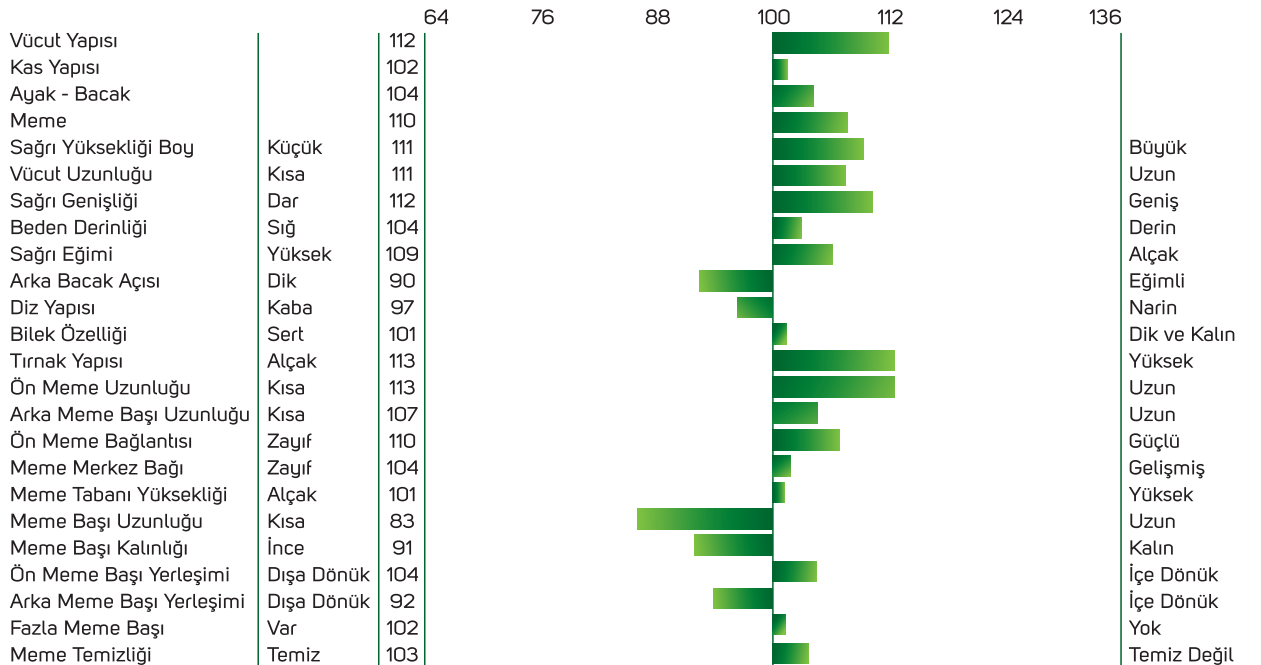
Sağım Hızı : 100 (73)

Sağlık (Tip) : 104 (74)

Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 0 Vücut: 112 Kas: 102 Ayak-Bacak: 104 Meme: 110 (78)



Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A2

# MANGO PP\*

DE 09 51395928

**Doğum Tarihi:** 06.04.2016

**Yetiştirici:** Grillmeer Michaela, 95666 Mittertech/De

**İstasyon:** Marktredwitz: Vorrat vorhanden

## PEDİGRİ

**MAHANGO Pp\***

DE 09 48097266

ZW: 128 / 120 /

+865 -0.02 -0.07

**SUSIANA**

DE 09 44098720

ZW: 96 / 102 /

+209 -0.04 -0.08

**MUNGO PP**  
DE 09 45382782

**FALTER**  
DE 09 44042437

**RALMESBACH PS**  
DE 09 36319703

**SUSANNA**  
DE 09 40953878  
[5/5 - 9553-462-3.65-790]

**MANITOBA**

**ROUND UP**

**RAMHORN PS**

**REMUS**

**YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV**

**GZW -1, MW +0, FW -4, FIT +0**

**gGZW 111 (69)**

**SÜT**

**+718 -0.15 +17 -0.13 +14**

**MW 111 (73)**

100. Gün : 0

Sürü:

Damızlık Kız Sayısı: 1

PM

1. Lakt. : 0

1 3

2. Lakt. : 0

0 0

3. Lakt. : 0

0 0

**ET**

**FW 103 (66)**

Günlük Canlı Kg Artışı : **102 (70)**

Damızlıkta Kalma : **101 (94)**

Ticari Sınıflandırma : **104 (67)**

**VÜCUT DAYANIKLILIĞI**

**ÖZW 105 (73)**

**FIT 103 (73)**

Sürü Ömrü : **103 (72)**

Meme Sağ. Değ. : **107 (74)**

Hücre Sayısı : **108 (71)**

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : **100 (73)**

Doğurganlık Değ. : **103 (54)**

Döl Verimi : **-3%**

Erken Doğ. Boz. : **100 (30)**

Verim Yükselişi : **94 (72)**

Doğum Kolaylığı : **104 (96)**

Doğum Kolaylığı : **108 (64)**

Kistler :

Sağım Hızı : **102 (71)**

Sağlık (Tip) : **88 (83)**

Süt Humması : **95 (31)**

**YAPI ÖZELLİKLERİ**

**Kızı: 0 Vücut: 118 Kas: 117 Ayak-Bacak: 106 Meme: 100 (77)**

		64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı									
Kas Yapısı									
Ayak - Bacak									
Meme									
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük								Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa								Uzun
Sağrı Genişliği	Dar								Geniş
Beden Derinliği	Siğ								Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek								Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik								Eğimli
Diz Yapısı	Kaba								Narin
Bilek Özelliği	Sert								Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak								Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa								Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa								Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf								Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf								Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak								Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa								Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce								Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük								İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük								İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var								Yok
Meme Temizliği	Temiz								Temiz Değil

**Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar**

**Taşıyıcı Hastalık :** ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

**Genetik Özellik :** Hornstatus PP\*, Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A2

MANGO PP\*

# VINSA

DE 09 48440904

Doğum Tarihi: 18.11.2013

İstasyon: EUROgenetik: Vorrat vorhanden  
Marktredwitz: Vorrat vorhanden  
Neustadt/Aisch

## PEDİGRİ

### RINGWANDL

DE 09 41546536  
ZW: 114 / 114 /  
+536 -0.13 +0.09

### BERIT

DE 09 44294455  
ZW: 96 / 104 /  
+520 -0.29 -0.09

RINSER  
DE 09 34955366

HOLDE  
DE 09 32764200

EISA  
DE 09 37607850

BARKY  
DE 09 41654733  
4/4 - 9472-3.53-3.36-652

RALBIT

BOSS

EILIG

ROMTELL

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) NK

GZW +0, MW +0, FW +0, FIT +0

gGZW 110 (92)

## SÜT

+598 -0.28 +1 +0.04 +25

MW 110 (97)

100. Gün : 307 2710 - 3,96 - 3,24 - 195

Sürü: 7961

Damızlık Kız Sayısı: 324 PM

1. Lakt. : 256 7233 - 4,08 - 3,55 - 552

8030

324 8

2. Lakt. : 42 8005 - 4,05 - 3,66 - 618

8185

184 5

3. Lakt. : 0

26 2

## ET

FW 95 (96)

Günlük Canlı Kg Artışı : 102 (98)

Damızlıkta Kalma : 91 (93)

Ticari Sınıflandırma : 97 (97)

## VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 103 (94)

FIT 104 (90)

Sürü Ömrü : 105 (84)

Meme Sağ. Değ. : 93 (95)

Hücre Sayısı : 91 (96)

Meme İltihabı : 104 (56)

Lak. Süt. Eğ. : 88 (98)

Doğurganlık Değ. : 113 (82)

Döl Verimi : +2%

Erken Doğ. Boz. : 96 (73)

Verim Yükselişi : 92 (98)

Doğum Kolaylığı : 100 (98)

Doğum Kolaylığı : 113 (91)

Kistler : 108 (63)

Sağım Hızı : 103 (96)

Sağlık (Tip) : 95 (88)

Süt Humması : 111 (82)

## YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 96 Vücut: 108 Kas: 88 Ayak-Bacak: 92 Meme: 102 (91)

		64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı		108							
Kas Yapısı		88							
Ayak - Bacak		92							
Meme		102							
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	114							Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	102							Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	95							Geniş
Beden Derinliği	Sığ	95							Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	116							Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	94							Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	98							Narin
Bilek Özelliği	Sert	88							Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	92							Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	102							Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	93							Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	106							Güçlü
Meme Merkez Bağı	Zayıf	114							Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	105							Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	109							Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	102							Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	82							İçer Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	94							İçer Dönük
Fazla Meme Başı	Var	108							Yok
Meme Temizliği	Temiz	100							Temiz Değil

Renk : 35% koyu kırmızı, 29% kırmızı, 27% koyu sarı, 10% sarı

Alacalılık : 62% kaplı, 26% alacalı, 10% siyah beyaz benekli

Baş Rengi : 23% tek göz lekesi, 17% çift göz lekesi

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

# WIVALDA PP\*

DE 09 50097307 HB: 10/171785  
Doğum Tarihi: 30.12.2014  
İstasyon: Marktredwitz: Vorrat vorhanden

## PEDİGRİ

### WITAM P\*S

DE 09 47303667  
ZW: 119 / 115 /  
+525 +0.02 +0.01

### EVALDA

DE 09 46555615  
ZW: 99 / 104 /  
+817 -0.31 -0.27

WITZBOLD  
DE 09 40930385

HAWAI  
DE 09 43132423

HOLZMICH  
DE 09 37169790

EVA  
DE 09 42697111  
Z/Z -10516-31-3.56-776

WINNIPEG

INDIGO

HIPPO

RALMESBACH PS

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) NK

GZW +2, MW -1, FW +0, FIT +4

gGZW 108 (83)

### SÜT

+575 -0.36 -6 -0.22 +2

MW 99 (91)

100. Gün : 69 2602 - 3,75 - 3,10 - 178

Sürü: 7909

Damızlık Kız Sayısı: 87 PM

1. Lakt. : 25 6992 - 4,03 - 3,35 - 517

8113

87 6

2. Lakt. : 0

7 2

3. Lakt. : 0

0 0

### ET

FW 119 (91)

Günlük Canlı Kg Artışı : 115 (95)

Damızlıkta Kalma : 112 (85)

Ticari Sınıflandırma : 117 (94)

### VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 103 (88)

FIT 105 (80)

Sürü Ömrü : 103 (76)

Meme Sağ. Değ. : 108 (86)

Hücre Sayısı : 111 (86)

Meme İltihabı : 105 (31)

Lak. Süt. Eğ. : 113 (91)

Doğurganlık Değ. : 99 (61)

Döl Verimi : +1%

Erken Doğ. Boz. : 105 (45)

Verim Yükselişi : 107 (89)

Doğum Kolaylığı : 81 (95)

Doğum Kolaylığı : 104 (79)

Kistler : 97 (37)

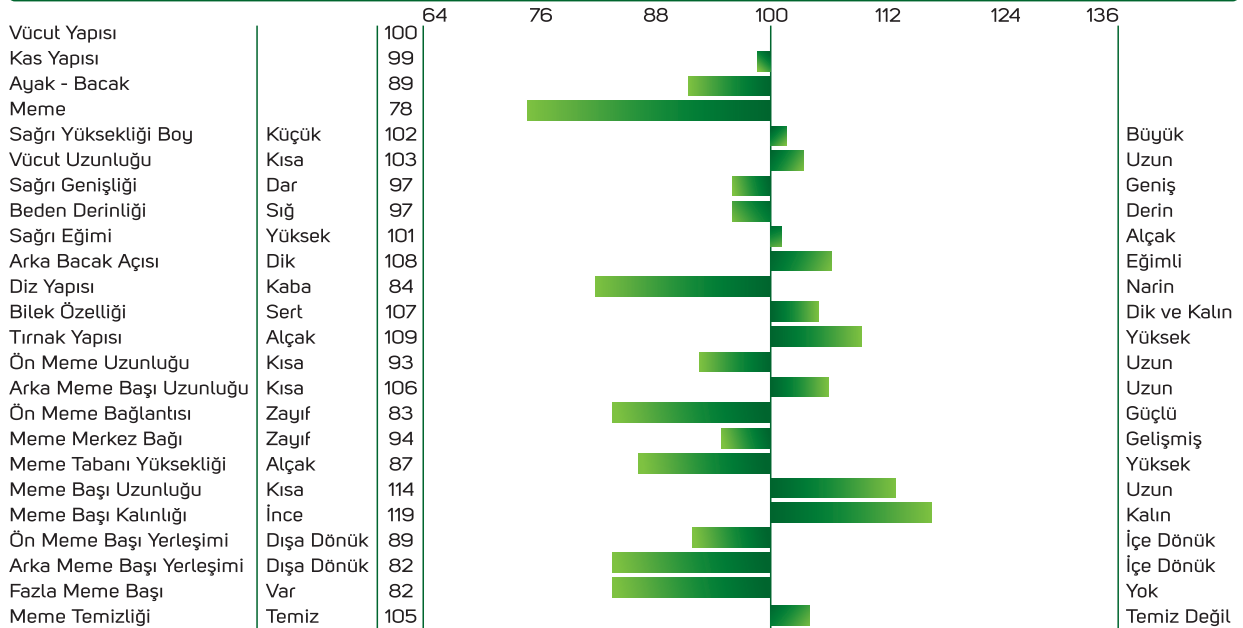
Sağım Hızı : 83 (88)

Sağlık (Tip) : 97 (81)

Süt Humması : 95 (53)

### YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 55 Vücut: 100 Kas: 99 Ayak-Bacak: 89 Meme: 78 (89)



**Renk** : 47% koyu kırmızı, 22% kırmızı, 22% koyu sarı, 9% sarı

**Alacalılık** : 58% kaplı, 31% alacalı, 7% siyah beyaz benekli

**Baş Rengi** : 31% tek göz lekeli, 31% çift göz lekeli

**Ari Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F **Genetik Özellik** : Hornstatus PP\*, Kappa-Kasein AB, F4C

# PATRIA

DE 09 50438653

**Doğum Tarihi:** 11.07.2015

**İstasyon:** EUROgenetik: Vorrat vorhanden  
Marktredwitz: Vorrat vorhanden  
Neustadt/Asch

## PEDİGRİ

**GS PANDORA**

AT 597.742.517

ZW: 107 / 111 /

+453 -0.02 -0.03

**GLORIA**

DE 09 44099590

ZW: 105 / 102 /

+298 -0.09 -0.13

**GS POLARI**

AT 486.134.172

**IMOLA**

AT 198.159.814

**GS RUMGO**

AT 168.213.272

**GRAZIA**

DE 09 40424659  
11/11 - 8695-4-03-3-23-631

**POLDI**

**WINNIPEG**

**RUMBA**

**ROMEL**

**YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) NK**

**GZW -3, MW +2, FW +0, FIT -7**

**gGZW 107 (80)**

**SÜT**

**+804 -0.26 +11 -0.17 +14**

**MW 109 (87)**

100. Gün : 36 2919 - 3,95 - 3,10 - 206

Sürü: 8416

Damızlık Kız Sayısı: 71 PM

1. Lakt. : 0

71 3

2. Lakt. : 0

0 0

3. Lakt. : 0

0 0

**ET**

**FW 95 (90)**

Günlük Canlı Kg Artışı : **112 (94)**

Damızlıkta Kalma : **87 (86)**

Ticari Sınıflandırma : **97 (92)**

**VÜCUT DAYANIKLILIĞI**

**ÖZW 106 (86)**

**FIT 100 (78)**

Sürü Ömrü : **100 (75)**

Meme Sağ. Değ. : **97 (85)**

Hücre Sayısı : **95 (84)**

Meme İltihabı : **103 (32)**

Lak. Süt. Eğ. : **102 (87)**

Doğurganlık Değ. : **104 (59)**

Döl Verimi : **+2%**

Erken Doğ. Boz. : **100 (44)**

Verim Yükselişi : **100 (87)**

Doğum Kolaylığı : **103 (94)**

Doğum Kolaylığı : **106 (78)**

Kistler : **102 (34)**

Sağım Hızı : **121 (86)**

Sağlık (Tip) : **92 (79)**

Süt Humması : **109 (51)**

**YAPI ÖZELLİKLERİ**

**Kızı: 41 Vücut: 132 Kas: 94 Ayak-Bacak: 102 Meme: 104 (88)**

		64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı		132							
Kas Yapısı		94							
Ayak - Bacak		102							
Meme		104							
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	135							Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	117							Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	116							Geniş
Beden Derinliği	Sığ	126							Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	109							Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	96							Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	94							Narin
Bilek Özelliği	Sert	102							Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	111							Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	115							Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	102							Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	110							Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf	95							Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	102							Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	98							Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	116							Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	101							İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	102							İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	102							Yok
Meme Temizliği	Temiz	96							Temiz Değil

**Renk** : 32% koyu kırmızı, 32% kırmızı, 24% koyu sarı, 12% sarı

**Alacalılık** : 51% alacalı, 37% kaplı, 7% benekli, 5% siyah beyaz benekli

**Baş Rengi** : 15% tek göz lekesi, 12% çift göz lekesi

**Ari Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F **Genetik Özellik** : Kappa-Kasein AA

PATRIA

# GALERO P\*S

DE 09 50307644

Doğum Tarihi: 24.05.2015

İstasyon: Marktredwitz: Vorrat vorhanden

## PEDİGRİ

### GARIBALDI P\*S

DE 09 48228245

ZW: 105 / 107 /

+489 -0.19 -0.03

### EMOTION Pp\*

DE 09 45583474

ZW: 97 / 96 /

+86 -0.22 -0.04

GRIMM PS  
DE 09 44820180

ILLINOI  
DE 09 38417976

VALERO  
DE 09 41364903

ELFE  
DE 09 42920394  
[6/6 - 107/103.90-3.25-766]

GEBALOT

ILION

VANSTEIN

RALMESBACH PS

## YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) NK

GZW +5, MW +5, FW +0, FIT +3

gGZW 106 (82)

## SÜT

+870 -0.30 +10 -0.10 +22

MW 112 (90)

100. Gün : 61 2864 - 4,01 - 3,24 - 208

Sürü: 8177

Damızlık Kız Sayısı: 74 PM

1. Lakt. : 4

74 5

2. Lakt. : 0

0 0

3. Lakt. : 0

0 0

## ET

FW 100 (89)

Günlük Canlı Kg Artışı : 96 (94)

Damızlıkta Kalma : 108 (82)

Ticari Sınıflandırma : 93 (93)

## VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 104 (87)

FIT 92 (79)

Sürü Ömrü : 92 (75)

Meme Sağ. Değ. : 84 (85)

Hücre Sayısı : 81 (85)

Meme İltihabı : 101 (32)

Lak. Süt. Eğ. : 108 (90)

Doğurganlık Değ. : 97 (56)

Döl Verimi : -2%

Erken Doğ. Boz. : 101 (43)

Verim Yükselişi : 114 (89)

Doğum Kolaylığı : 98 (94)

Doğum Kolaylığı : 107 (78)

Kistler : 99 (35)

Sağım Hızı : 128 (88)

Sağlık (Tip) : 94 (79)

Süt Humması : 109 (50)

## YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 47

Vücut: 102

Kas: 106

Ayak-Bacak: 86

Meme: 83 (88)

	64	76	88	100	112	124	136
Vücut Yapısı	102						
Kas Yapısı	106						
Ayak - Bacak	86						
Meme	83						
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	102					Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	105					Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	102					Geniş
Beden Derinliği	Siğ	100					Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	99					Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	94					Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	86					Narin
Bilek Özelliği	Sert	93					Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	99					Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	110					Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	93					Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	98					Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf	76					Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	98					Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	108					Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	123					Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	84					İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	74					İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	76					Yok
Meme Temizliği	Temiz	107					Temiz Değil

**Renk** : 68% koyu kırmızı, 30% kırmızı

**Alacalılık** : 51% kaplı, 30% siyah beyaz benekli, 11% alacalı, 11% bembeyaz

**Baş Rengi** : 17% çift göz lekeli, 6% tek göz lekeli

**Ari Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F **Genetik Özellik** : Hornstatus P\*S, Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A2A2, MSC

# OIS

DE 09 49188612

**Doğum Tarihi:** 10.11.2013

**İstasyon:** EUROgenetik: Vorrat vorhanden  
Marktredwtz: Vorrat vorhanden  
Neustadt/Asch

## PEDİGRİ

**HUMPERT**

DE 09 44001466

ZW: 107 / 109 /

+616 -0.18 -0.08

**LUPI**

DE 09 46556065

ZW: 95 / 96 /

+114 -0.24 -0.02

**HUMAT**  
DE 09 34890159

**KORALLE**  
DE 09 41719764

**WAPULS**  
DE 09 39109211

**LUPA**  
DE 09 43423984  
4/4 - 10.045-4.21-3.51-7.76

**HUMLANG**

**REALTO**

**WATERBERG**

**RUAKANA**



**YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) NK**

**GZW -2, MW -1, FW +0, FIT -1**

**gGZW 96 (86)**

**SÜT**

**+510 -0.22 +3 -0.10 +10**

**MW 105 (93)**

100. Gün : 90 2630 - 4,04 - 3,12 - 188

Sürü: 7872

Damızlık Kız Sayısı: 99 PM

1. Lakt. : 77 7036 - 4,14 - 3,45 - 534

7872

99 8

2. Lakt. : 34 8024 - 4,14 - 3,49 - 612

7913

66 7

3. Lakt. : 0

10 2

**ET**

**FW 107 (88)**

Günlük Canlı Kg Artışı : **112** (94)

Damızlıkta Kalma : **99** (81)

Ticari Sınıflandırma : **108** (93)

**VÜCUT DAYANIKLILIĞI**

**ÖZW 91 (90)**

**FIT 86 (85)**

Sürü Ömrü : **85** (82)

Meme Sağ. Değ. : **93** (89)

Hücre Sayısı : **91** (89)

Meme İltihabı : **99** (42)

Lak. Süt. Eğ. : **87** (93)

Doğurganlık Değ. : **96** (70)

Döl Verimi : **-2%**

Erken Doğ. Boz. : **92** (56)

Verim Yükselişi : **97** (93)

Doğum Kolaylığı : **93** (94)

Doğum Kolaylığı : **99** (82)

Kistler : **102** (51)

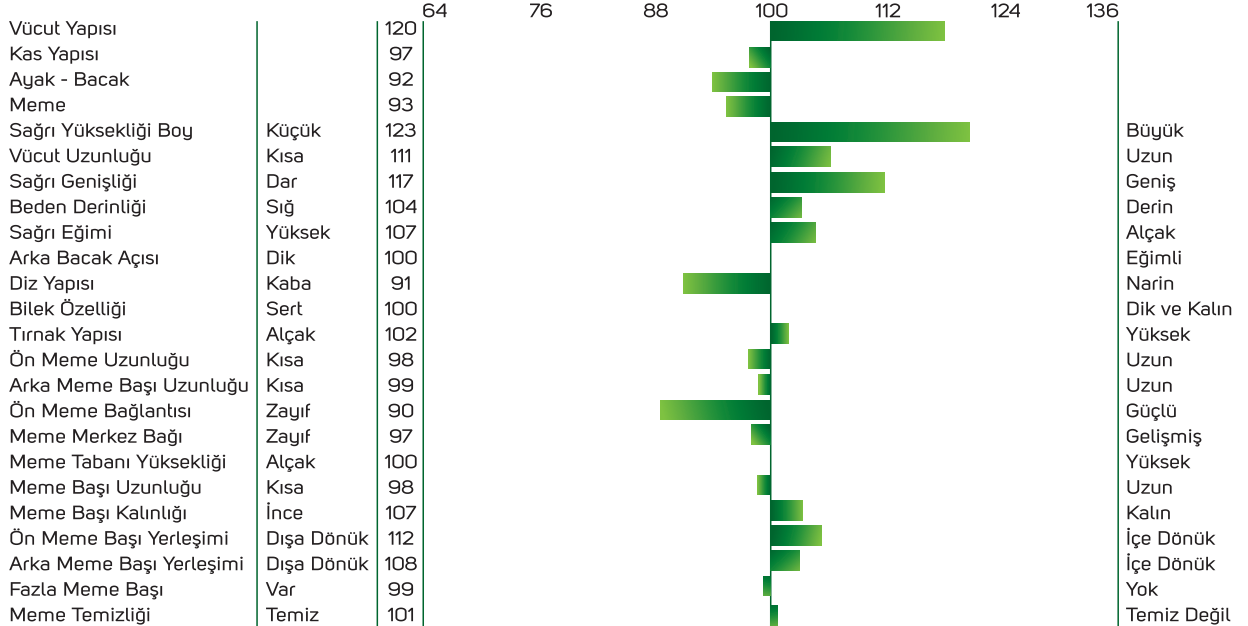
Sağım Hızı : **102** (89)

Sağlık (Tip) : **87** (78)

Süt Humması : **98** (64)

**YAPI ÖZELLİKLERİ**

**Kızı: 69 Vücut: 120 Kas: 97 Ayak-Bacak: 92 Meme: 93 (89)**



**Renk** : 42% kırmızı, 34% koyu sarı 19% koyu kırmızı

**Alacalılık** : 55% alacalı, 43% kaplı

**Baş Rengi** : 24% çift göz lekesi, 19% tek göz lekesi

**Ari Hastalık** : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

SIO



# PREMIANT ET

CZ 980.497.061

Doğum Tarihi: 09.09.2016

İstasyon: Jihocesky chovatel (CZ)

## PEDİGRİ

### HERZSCHLAG

AT 303.304.428

ZW: 127 / 138 /

+1367 +0.13 -0.04

CZ 527.697.961

ZW: 123 / 114 /

+78 +0.31 +0.14

HUTERA  
DE 09 4168886

LEONIE  
AT 246.291.222

VANADIN  
DE 09 41035849

CZ 296.805.961

HUTMANN

WILDWEST

VANSTEIN

WEINOLD

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (AT/DE, 11.08.2020) GJV

GZW -3, MW -2, FW -1, FIT -2

gGZW 128 (67)

SÜT

+691 +0.17 +44 +0.04 +28

MW 125 (72)

ET

FW 122 (67)

Günlük Canlı Kg Artışı : 130 (71)

Damızlıkta Kalma : 112 (62)

Ticari Sınıflandırma : 115 (68)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 116 (76)

FIT 98 (71)

Sürü Ömrü : 98 (71)

Meme Sağ. Değ. : 94 (74)

Hücre Sayısı : 95 (70)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 103 (72)

Doğurganlık Değ. : 102 (52)

Döl Verimi : +3 %

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 91 (72)

Doğum Kolaylığı : 84 (85)

Doğum Kolaylığı : 112 (60)

Kistler :

Sağım Hızı : 114 (70)

Sağlık (Tip) : 92 (67)

Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 0 Vücut: 114 Kas: 103 Ayak-Bacak: 94 Meme: 111 (77)

		64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı									
Kas Yapısı									
Ayak - Bacak									
Meme									
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük								Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa								Uzun
Sağrı Genişliği	Dar								Geniş
Beden Derinliği	Siğ								Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek								Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik								Eğimli
Diz Yapısı	Kaba								Narin
Bilek Özelliği	Sert								Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak								Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa								Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa								Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf								Güçlü
Meme Merkez Bağı	Zayıf								Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak								Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa								Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce								Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük								İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük								İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var								Yok
Meme Temizliği	Temiz								Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A1

# ROYCE

CZ 21.052.064 HB: 10/606534

Doğum Tarihi: 04.10.2017

Yetiştirici: Zemedelske Druzstvo Nova Ves-  
Chotebore/Cz

İstasyon: Jihocesky chovatel (CZ)

## PEDİGRİ

### GS WATTKING

AT 961.447.328

ZW: 120 / 114 /

+953 -0.34 -0.07

CZ 503.547.961

ZW: 128 / 121 /

+701 +0.09 +0.00

WATT  
DE 09 45875179

HERZOGIN  
AT 903.555.119

WALDBRAND  
DE 09 40100513

CZ 380.054.961

WILLENBERG

REUMUT

WINNIPEG

VANSTEIN

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (AT/DE, 11.08.2020) GJV GZW +0, MW -2, FW +0, FIT +1 gGZW 125 (67)

SÜT +804 -0.16 +20 -0.06 +23 MW 115 (72)

ET FW 103 (66)

Günlük Canlı Kg Artışı : 103 (70)

Damızlıkta Kalma : 105 (62)

Ticari Sınıflandırma : 99 (68)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI ÖZW 127 (75) FIT 117 (70)

Sürü Ömrü : 119 (69)

Meme Sağ. Değ. : 103 (73)

Hücre Sayısı : 98 (70)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 95 (72)

Doğurganlık Değ. : 116 (51)

Döl Verimi : +4 %

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 106 (72)

Doğum Kolaylığı : 103 (73)

Doğum Kolaylığı : 107 (58)

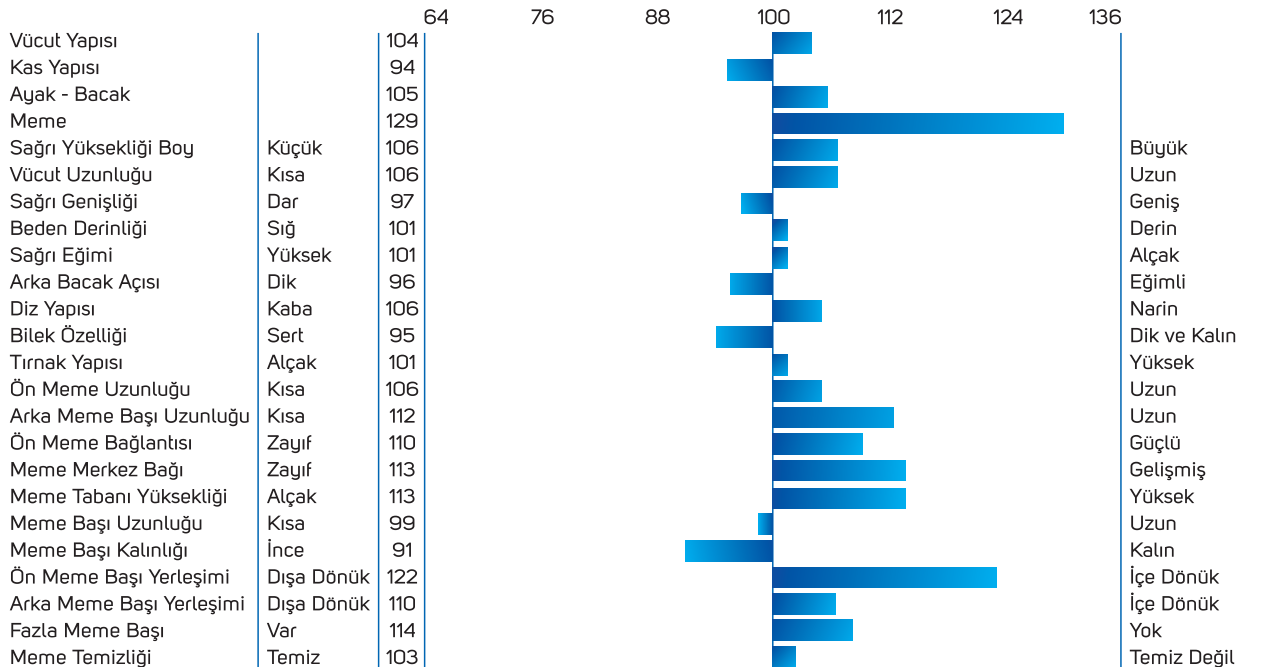
Kistler :

Sağım Hızı : 109 (70)

Sağlık (Tip) : 104 (58)

Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ Kızı: 0 Vücut: 104 Kas: 94 Ayak-Bacak: 105 Meme: 129 (77)



### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A2A2

# MAREK Pp\*

DE 09 51431984 HB: 10/862112  
Doğum Tarihi: 27.06.2016  
İstasyon: Natural (CZ)

## PEDİGRİ

### MAHANGO Pp\*

DE 09 48097266  
ZW: 128 / 120 /  
+865 -0.02 -0.07

### CALIBRA

DE 09 46809660  
ZW: 106 / 100 /  
+101 -0.10 -0.01

MUNGO Pp  
DE 09 45382782

FALTER  
DE 09 44042437

HULKOR  
DE 09 39373401

CHANTRE  
DE 09 43827152  
7/6 - 7870-415-338-593

MANITOBA

ROUND UP

HULOCK

IMO

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (AT/DE, 11.08.2020) GJV GZW -1, MW +0, FW +0, FIT +0 gGZW 122 (69)

SÜT +466 -0.09 +12 -0.05 +12 MW 109 (75)

ET FW 108 (68)

Günlük Canlı Kg Artışı : 104 (71)

Damızlıkta Kalma : 109 (64)

Ticari Sınıflandırma : 105 (69)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI ÖZW 127 (77) FIT 119 (73)

Sürü Ömrü : 122 (73) Meme Sağ. Değ. : 111 (75) Hücre Sayısı : 111 (72) Meme İltihabı :  
Lak. Süt. Eğ. : 124 (75) Doğurganlık Değ. : 105 (56) Döl Verimi : -4 % Erken Doğ. Boz. : 103 (30)  
Verim Yükselişi : 112 (74) Doğum Kolaylığı : 86 (79) Doğum Kolaylığı : 111 (61) Kistler :  
Sağım Hızı : 93 (72) Sağlık (Tip) : 101 (65) Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ Kızı: 0 Vücut: 110 Kas: 115 Ayak-Bacak: 112 Meme: 114 (78)

		64	76	88	100	112	124	136
Vücut Yapısı		110						
Kas Yapısı		115						
Ayak - Bacak		112						
Meme		114						
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	109						Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	105						Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	102						Geniş
Beden Derinliği	Siğ	112						Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	113						Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	88						Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	100						Narin
Bilek Özelliği	Sert	110						Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	107						Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	106						Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	101						Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	115						Güçlü
Meme Merkez Bağı	Zayıf	105						Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	110						Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	104						Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	94						Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	96						İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	97						İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	102						Yok
Meme Temizliği	Temiz	103						Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Hornstatus Pp\*, Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A1, MSC

# SHAFIK

CZ 70.307.064

Doğum Tarihi: 12.05.2018

İstasyon: Jihocesky chovatel (CZ)

## PEDİGRİ

### WALOT

AT 461.672.318  
ZW: 110 / 110 /  
+440 -0.08 +0.02

CZ 642.123.961  
ZW: 117 / 116 /  
+396 +0.09 +0.09

WALDBRAND  
DE 09 40100513

GUNDULA  
AT 640.510.214

EVERGREEN  
DE 09 48470307

CZ 560.524.961

WINNIPEG

GEBALOT

EVEREST

VANADIN

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (AT/DE, 11.08.2020) GJV GZW -1, MW -1, FW +1, FIT +0 gGZW 121 (68)

SÜT +513 +0.13 +32 +0.12 +28 MW 121 (74)

ET FW 99 (67)

Günlük Canlı Kg Artışı : 106 (70)

Damızlıkta Kalma : 105 (64)

Ticari Sınıflandırma : 89 (69)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI ÖZW 119 (76) FIT 105 (72)

Sürü Ömrü : 107 (72)  
Lak. Süt. Eğ. : 113 (74)  
Verim Yükselişi : 100 (73)  
Sağım Hızı : 101 (72)

Meme Sağ. Değ. : 100 (75)  
Doğurganlık Değ. : 98 (55)  
Doğum Kolaylığı : 111 (67)  
Sağlık (Tip) : 99 (58)

Hücre Sayısı : 96 (72)  
Döl Verimi :  
Doğum Kolaylığı : 107 (59)

Meme İltihabı :  
Erken Doğ. Boz. :  
Kistler :  
Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ Kızı: 0 Vücut: 108 Kas: 106 Ayak-Bacak: 110 Meme: 118 (78)

	64	76	88	100	112	124	136
Vücut Yapısı	108						
Kas Yapısı	106						
Ayak - Bacak	110						
Meme	118						
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	105					Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	107					Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	112					Geniş
Beden Derinliği	Sığ	112					Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	89					Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	97					Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	105					Narin
Bilek Özelliği	Sert	103					Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	102					Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	116					Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	108					Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	118					Güçlü
Meme Merkez Bağı	Zayıf	93					Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	103					Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	100					Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	103					Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	109					İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	98					İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	98					Yok
Meme Temizliği	Temiz	99					Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A2, F4C

# WALDLER

DE 09 45035385 HB: 10/170790

Doğum Tarihi: 13.08.2010

Yetiştirici: Scharnagl Thomas, 95695 Mähring/DE

İstasyon: EUROgenetik: frei verfügbar

Marktedwitz: frei verfügbar

Neustadt/Aisch: frei verfügbar

## PEDİGRİ

### WAL

AT 841.069.834

ZW: 118 / 107 /

+454 -0.11 -0.08

### CABI

DE 09 42697096

ZW: 102 / 101 /

-44 +0.01 +0.05

GS WAXIN  
AT 277.755.233

LIEBLING  
AT 302.599.633

MANDELA  
DE 09 35664041

CAMILLA  
DE 09 34575437  
7/7 - 9259-4.70-3.70-778

HORWEIN

GS MOLF

MALEFIZ

ROGEN

## 2016-2017 zar.at 1. Boğası (136 gZW)

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 02.04.2019) NK GZW -1, MW -2, FW +1, FIT +0 gGZW 119 (93)

SÜT +596 -0.37 -6 -0.16 +8E MW 101 (99)

100. Gün : 2198 2713 - 3,87 - 3,17 - 191	Sürü: 8451	Damızlık Kız Sayısı: 3216	PM
1. Lakt. : 755 7309 - 4,01 - 3,40 - 542	8273	3216	5
2. Lakt. : 143 7923 - 4,07 - 3,45 - 596	7884	419	5
3. Lakt. : 143 7923 - 4,07 - 3,45 - 596	7871	129	8

ET FW 106 (99)

Günlük Canlı Kg Artışı : 106 (99) Damızlıkta Kalma : 95 (99) Ticari Sınıflandırma : 113 (99)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI ÖZV 122 (98) FIT 120 (97)

Sürü Ömrü : 125 (94)	Meme Sağ. Değ. : 104 (98)	Hücre Sayısı : 104 (99)	Meme İltihabı : 104 (78)
Lak. Süt. Eğ. : 128 (99)	Doğurganlık Değ. : 110 (94)	Döl Verimi : -2%	Erken Doğ. Boz. : 104 (93)
Verim Yükselişi : 105 (99)	Doğum Kolaylığı : 100 (99)	Doğum Kolaylığı : 97 (99)	Kistler : 106 (81)
Sağım Hızı : 105 (99)	Sağlık (Tip) : 106 (99)		Süt Humması : 108 (96)

YAPI ÖZELLİKLERİ Kızı: 307 Vücut: 98 Kas: 127 Ayak-Bacak: 109 Meme: 102 (96)

Vücut Yapısı	98	64	76	88	100	112	124	136
Kas Yapısı	127							
Ayak - Bacak	109							
Meme	102							
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	95						Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	97						Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	106						Geniş
Beden Derinliği	Siğ	108						Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	113						Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	75						Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	92						Narin
Bilek Özelliği	Sert	103						Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	113						Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	109						Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	107						Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	114						Güçlü
Meme Merkez Bağı	Zayıf	81						Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	98						Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	102						Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	110						Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	91						İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	91						İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	99						Yok
Meme Temizliği	Temiz	102						Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Renk : 38% koyu kırmızı, 33% kırmızı, 24% koyu sarı, 5% sarı

Alacalılık : 48% kaplı, 35% alacalı, 12% siyah beyaz benekli

Baş Rengi : 20% çift göz lekeli, 15% tek göz lekeli

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F Genetik Hastalık : Kappa-Kasein BB

# PICADOR ET

CZ 847.573.032

Doğum Tarihi: 13.02.2016

İstasyon: Jihocesky chovatel (CZ)

## PEDİGRİ

### WATT

DE 09 45875179  
ZW: 128 / 113 /  
+770 -0.27 -0.02

CZ 294.971.932  
ZW: 101 / 98 /  
+188 -0.23 -0.04

WILLENBERG  
DE 09 40049340

KARIN  
DE 09 41444117

GS RUMGO  
AT 168.213.272

WATERBERG  
CZ 242.712.932

WAL

GS RAU

RUMBA

WATERBERG

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

GZW -1, MW -2, FW +3, FIT +0

gGZW 116 (70)

### SÜT

+821 -0.02 +32 -0.04 +25

MW 104 (74)

100. Gün : 29 2759 - 3,90 - 3,39 - 201

Sürü: 7773

Damızlık Kız Sayısı: 59 PM

1. Lakt. : 1

59 3

2. Lakt. : 0

0 0

3. Lakt. : 0

0 0

### ET

FW 122 (82)

Günlük Canlı Kg Artışı : 118 (86)

Damızlıkta Kalma : 116 (78)

Ticari Sınıflandırma : 117 (83)

### VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 116 (78)

FIT 107 (73)

Sürü Ömrü : 106 (72)

Meme Sağ. Değ. : 99 (75)

Hücre Sayısı : 96 (72)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 99 (74)

Doğurganlık Değ. : 107 (54)

Döl Verimi : +1%

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 99 (73)

Doğum Kolaylığı : 107 (93)

Doğum Kolaylığı : 103 (62)

Kistler :

Sağım Hızı : 105 (72)

Sağlık (Tip) : 110 (74)

Süt Humması :

### YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 0 Vücut: 95 Kas: 103 Ayak-Bacak: 104 Meme: 106 (78)

	64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı								
Kas Yapısı								
Ayak - Bacak								
Meme								
Sağrı Yüksekliği Boy								Büyük
Vücut Uzunluğu								Uzun
Sağrı Genişliği								Geniş
Beden Derinliği								Derin
Sağrı Eğimi								Alçak
Arka Bacak Açısı								Eğimli
Diz Yapısı								Narin
Bilek Özelliği								Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı								Yüksek
Ön Meme Uzunluğu								Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu								Uzun
Ön Meme Bağlantısı								Güçlü
Meme Merkez Başı								Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği								Yüksek
Meme Başı Uzunluğu								Uzun
Meme Başı Kalınlığı								Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi								İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi								İçe Dönük
Fazla Meme Başı								Yok
Meme Temizliği								Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A2

# PORTYR

CZ 865.326.032

Doğum Tarihi: 11.04.2016

İstasyon: Jihocesky chovatel (CZ)

## PEDİGRİ

### RALDI

DE 09 44108728

ZW: 123 / 110 /

+614 -0.14 -0.06

CZ 280.522.932

ZW: 94 / 102 /

+96 -0.06 +0.03

GS RAU  
AT 653.713.345

NEPOLDI  
DE 09.37552705

MANDELA  
DE 09.35664041

CZ 207.868.932

RUMBA

POLDI

MALEFİZ

VARUS

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (AT/DE, 11.08.2020) GJV GZW -4, MW -1, FW -8, FIT +0 gGZW 115 (69)

SÜT +469 -0.09 +12 -0.02 +15 MW 110 (73)

ET FW 94 (76)

Günlük Canlı Kg Artışı : 98 (78)

Damızlıkta Kalma : 89 (77)

Ticari Sınıflandırma : 100 (75)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI ÖZW 122 (78) FIT 111 (72)

Sürü Ömrü : 115 (72)

Meme Sağ. Değ. : 112 (75)

Hücre Sayısı : 113 (71)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 106 (73)

Doğurganlık Değ. : 93 (54)

Döl Verimi :

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 118 (73)

Doğum Kolaylığı : 108 (90)

Doğum Kolaylığı : 109 (61)

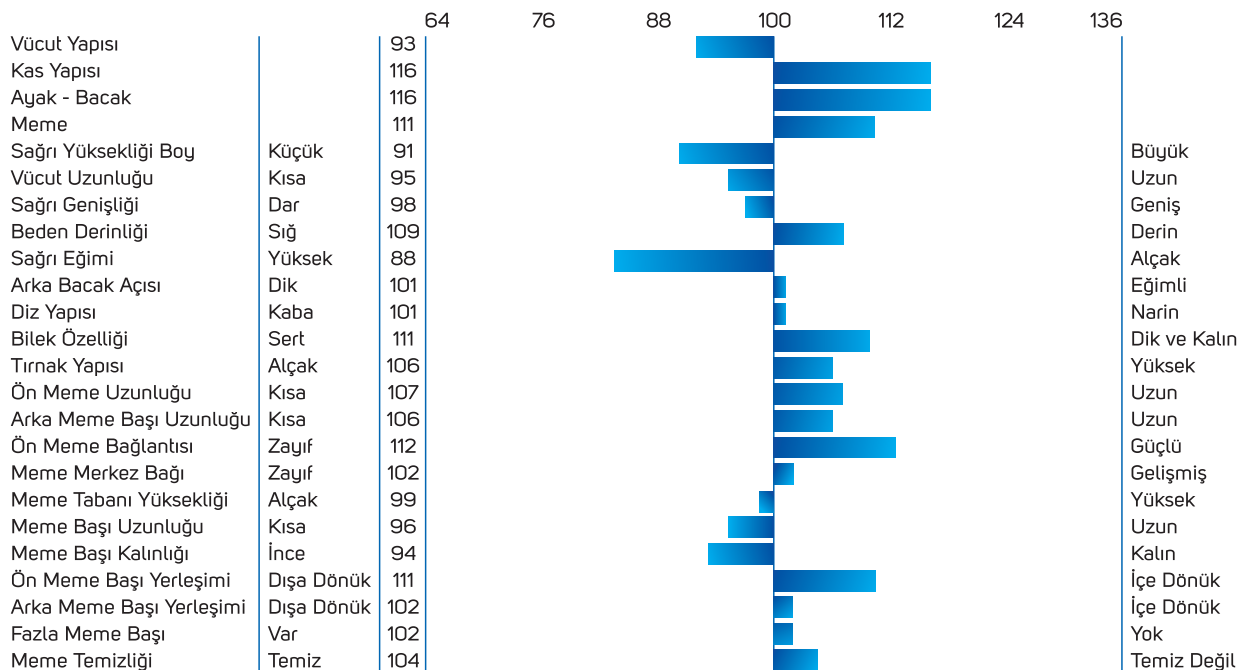
Kistler :

Sağım Hızı : 105 (71)

Sağlık (Tip) : 107 (71)

Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ Kızı: 0 Vücut: 93 Kas: 116 Ayak-Bacak: 116 Meme: 111 (77)



### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A1

# SUPERSTAR Pp\*

AT 463.820.929

Doğum Tarihi: 24.02.2016

Yetiştirici: Schmidseider Alois und Karin,  
4761 Enzenkirchen

## PEDİGRİ

### SENSATION PP\*

DE 09 49096770  
ZW: 117 / 123 / +642  
+0.18 +0.02

### FIONA

AT 070.178.628  
ZW: 111 / 113 /  
+449 -0.05 +0.08

SANDRO PS  
DE 09 45392221

PERINA Pp  
DE 09 46634742

HURRICAN  
DE 09 46527092

FARMA 54  
AT 635.307.817  
5/4 - 9486-410-3.86-755

WITZBOLD

SALVATOR

HULKOR

MANDELA

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

GZW -1, MW -2, FW +4, FIT -1

gGZW 115 (72)

## SÜT

+554 -0.09 +15 -0.01 +19

MW 112 (74)

100. Gün : 1

Sürü:

Damızlık Kız Sayısı: 2 PM

1. Lakt. : 0

2 2

2. Lakt. : 0

0 0

3. Lakt. : 0

0 0

## ET

FW 112 (83)

Günlük Canlı Kg Artışı : 122 (84)

Damızlıkta Kalma : 99 (82)

Ticari Sınıflandırma : 111 (82)

## VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 106 (80)

FIT 97 (74)

Sürü Ömrü : 98 (72)

Meme Sağ. Değ. : 106 (75)

Hücre Sayısı : 113 (72)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 113 (74)

Doğurganlık Değ. : 79 (55)

Döl Verimi : -2 %

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 94 (74)

Doğum Kolaylığı : 106 (98)

Doğum Kolaylığı : 104 (68)

Kistler :

Sağım Hızı : 102 (73)

Sağlık (Tip) : 111 (88)

Süt Humması :

## YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 0 Vücut: 112 Kas: 109 Ayak-Bacak: 94 Meme: 93 (78)

		64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı									
Kas Yapısı									
Ayak - Bacak									
Meme									
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük								Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa								Uzun
Sağrı Genişliği	Dar								Geniş
Beden Derinliği	Siğ								Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek								Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik								Eğimli
Diz Yapısı	Kaba								Narin
Bilek Özelliği	Sert								Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak								Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa								Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa								Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf								Güçlü
Meme Merkez Bağı	Zayıf								Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak								Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa								Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce								Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük								İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük								İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var								Yok
Meme Temizliği	Temiz								Temiz Değil

## Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Hornstatus Pp\*, Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A2

SUPERSTAR Pp\*



# IWINN

DE 09 43339613 HB: 10/179778

Doğum Tarihi: 16.12.2009

Yetiştirici: Sauter Max, 89297 Roggenburg

İstasyon: EUROgenetik: frei verfügbar

Rinderunion Baden-W.: frei verfügbar

Rotholz, Tirol: frei verfügbar

## PEDİGRİ

REMONT	ROSITA	WINNIPEG	DINE
DE 09 19879431	DE 09 32577491	DE 09 34492505	DE 09 33525666 4/3 - 10708-3.91 -3.45-788
REPORT	STEGO	WESPE	MORROR



YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) NK

GZW -1, MW -1, FW +0, FIT -1

gGZW 115 (99)

SÜT

+461 -0.13 +8 -0.04 +13

MW 108 (99)

100. Gün : 4234 2606 - 3,90 - 3,19 - 185	Sürü: 7889	Damızlık Kız Sayısı: 87	PM
1. Lakt. : 3769 7122 - 4,04 - 3,43 - 532	7895	87	6
2. Lakt. : 2691 7868 - 4,09 - 3,55 - 601	8021	7	2
3. Lakt. : 1777 8614 - 4,03 - 3,50 - 649	8264	0	0

ET

FW 115 (99)

Günlük Canlı Kg Artışı : 107 (99)

Damızlıkta Kalma : 119 (99)

Ticari Sınıflandırma : 108 (99)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 106 (99)

FIT 102 (99)

Sürü Ömrü : 98 (99)	Meme Sağ. Değ. : 111 (99)	Hücre Sayısı : 113 (99)	Meme İltihabı : 104 (96)
Lak. Süt. Eğ. : 113 (99)	Doğurganlık Değ. : 103 (99)	Döl Verimi : +1%	Erken Doğ. Boz. : 104 (98)
Verim Yükselişi : 91 (99)	Doğum Kolaylığı : 85 (99)	Doğum Kolaylığı : 100 (99)	Kistler : 100 (96)
Sağım Hızı : 94 (99)	Sağlık (Tip) : 80 (99)		Süt Humması : 111 (99)

YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 1001 Vücut: 110 Kas: 100 Ayak-Bacak: 95 Meme: 111 (99)

		64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı		110							
Kas Yapısı		100							
Ayak - Bacak		95							
Meme		111							
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	112							Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	111							Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	106							Geniş
Beden Derinliği	Sığ	106							Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	113							Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	102							Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	91							Narin
Bilek Özelliği	Sert	105							Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	96							Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	91							Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	90							Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	110							Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf	104							Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	116							Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	88							Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	93							Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	102							İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	108							İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	112							Yok
Meme Temizliği	Temiz	99							Temiz Değil

Renk : 50% kırmızı, 23% koyu sarı, 14% koyu kırmızı, 14% sarı

Alacalılık : 47% kaplı, 34% alacalı, 14% siyah beyaz benekli

Baş Rengi : 17% tek göz lekesi, 17% çift göz lekesi

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, B2F, F5F Taşıyıcı Hastalık : TPC

# OSAKA

CZ 790.293.021

Doğum Tarihi: 28.06.2015

İstasyon: CRV (CZ)

## PEDİGRİ

### HUTERA

DE 09 41688886  
ZW: 117 / 123 /  
+834 +0.05 +0.00

CZ 311.350.921  
ZW: 107 / 106 /  
+396 -0.12 -0.07

HUTMANN  
DE 09 35247786

WANDERA  
DE 09 38153976

EPIGRAF ET  
CZ 503.042.021

CZ 264.290.921

HUTNER

MADERA

WEINOLD

ALON

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

GZW +1, MW +1, FW +1, FIT -1

gGZW 111 (75)

### SÜT

+821 -0.02 +32 -0.04 +25

MW 120 (83)

100. Gün : 29 2759 - 3,90 - 3,39 - 201

Sürü: 7773

Damızlık Kız Sayısı: 59 PM

1. Lakt. : 1

59 3

2. Lakt. : 0

0 0

3. Lakt. : 0

0 0

### ET

FW 100 (83)

Günlük Canlı Kg Artışı : 93 (90)

Damızlıkta Kalma : 89 (78)

Ticari Sınıflandırma : 105 (87)

### VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 105 (81)

FIT 94 (71)

Sürü Ömrü : 95 (69)

Meme Sağ. Değ. : 95 (78)

Hücre Sayısı : 95 (78)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 104 (83)

Doğurganlık Değ. : 95 (46)

Döl Verimi : +2%

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 95 (83)

Doğum Kolaylığı : 113 (97)

Doğum Kolaylığı : 91 (60)

Kistler :

Sağım Hızı : 103 (74)

Sağlık (Tip) : 103 (82)

Süt Humması :

### YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 13 Vücut: 92 Kas: 87 Ayak-Bacak: 107 Meme: 113 (76)

	64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı								
Kas Yapısı								
Ayak - Bacak								
Meme								
Sağrı Yüksekliği Boy								Büyük
Vücut Uzunluğu								Uzun
Sağrı Genişliği								Geniş
Beden Derinliği								Derin
Sağrı Eğimi								Alçak
Arka Bacak Açısı								Eğimli
Diz Yapısı								Narin
Bilek Özelliği								Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı								Yüksek
Ön Meme Uzunluğu								Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu								Uzun
Ön Meme Bağlantısı								Güçlü
Meme Merkez Başı								Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği								Yüksek
Meme Başı Uzunluğu								Uzun
Meme Başı Kalınlığı								Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi								İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi								İçe Dönük
Fazla Meme Başı								Yok
Meme Temizliği								Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AA

# OMEGA

CZ 946.256.061

Doğum Tarihi: 28.11.2015

İstasyon: Jihocesky Chovatel (CZ)

## PEDİGRİ

### MINT

DE 09 48271424  
ZW: 132 / 123 /  
+1271 -0.26 -0.09

CZ 522.119.961  
ZW: 113 / 117 /  
+354 +0.19 +0.07

MANİGO  
DE 09 43304203

INKA  
DE 09 42475331

WİLE  
DE 08 13516428

CZ 330.574.961

MANDELA

GS RAU

WINNIPEG

APORT

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

GZW -1, MW -2, FW +3, FIT -1

gGZW 109 (70)

### SÜT

+759 -0.06 +26 -0.04 +24

MW 117 (73)

100. Gün : 0  
1. Lakt. : 0  
2. Lakt. : 0  
3. Lakt. : 0

Sürü:

Damızlık Kız Sayısı: 13 PM  
13 1  
0 0  
0 0

### ET

FW 90 (84)

Günlük Canlı Kg Artışı : 94 (89)

Damızlıkta Kalma : 89 (78)

Ticari Sınıflandırma : 95 (86)

### VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 104 (79)

FIT 97 (72)

Sürü Ömrü : 100 (71)  
Lak. Süt. Eğ. : 96 (73)  
Verim Yükselişi : 95 (73)  
Sağım Hızı : 108 (69)

Meme Sağ. Değ. : 112 (74)  
Doğurganlık Değ. : 86 (52)  
Doğum Kolaylığı : 112 (97)  
Sağlık (Tip) : 106 (82)

Hücre Sayısı : 115 (70)  
Döl Verimi : 0 %  
Doğum Kolaylığı : 94 (63)

Meme İltihabı :  
Erken Doğ. Boz. :  
Kistler :  
Süt Humması :

### YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 0 Vücut: 84 Kas: 81 Ayak-Bacak: 116 Meme: 103 (76)

	64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı								
Kas Yapısı								
Ayak - Bacak								
Meme								
Sağrı Yüksekliği Boy								Büyük
Vücut Uzunluğu								Uzun
Sağrı Genişliği								Geniş
Beden Derinliği								Derin
Sağrı Eğimi								Alçak
Arka Bacak Açısı								Eğimli
Diz Yapısı								Narin
Bilek Özelliği								Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı								Yüksek
Ön Meme Uzunluğu								Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu								Uzun
Ön Meme Bağlantısı								Güçlü
Meme Merkez Başı								Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği								Yüksek
Meme Başı Uzunluğu								Uzun
Meme Başı Kalınlığı								Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi								İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi								İçe Dönük
Fazla Meme Başı								Yok
Meme Temizliği								Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A1

# OCANIA

## MONTBELIARDE

CZ 776.394.021

Doğum Tarihi: 17.01.2015

İstasyon: Jihocesky chovatel (CZ)

### PEDİGRİ

#### CARDIFF

FR 3926472172

ZW: 105 / 109 /

+168 +0.12 +0.05

CZ 297.154.921

ZW: 116 / 116 /

+472 +0.10 +0.01

ORAN JB  
FR 2598006599

VITAM  
FR 3926471898

VALFIN JB  
FR 3920260325

CZ 238.631.921

EZOZO

NATIF

NATIF

SOCRATE JB

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) NK

GZW +1, MW -1, FW -1, FIT +2

gGZW 108 (79)

### SÜT

+183 +0.12 +17 +0.09 +13

MW 110 (91)

100. Gün : 74 2425 - 4,16 - 3,59 - 188

Sürü: 7583

Damızlık Kız Sayısı: 88

PM

1. Lakt. : 38 6698 - 4,25 - 3,72 - 534

7650

88

7

2. Lakt. : 0

2

1

3. Lakt. : 0

0

0

### ET

FW 81 (84)

Günlük Canlı Kg Artışı : 90 (91)

Damızlıkta Kalma : 90 (76)

Ticari Sınıflandırma : 79 (88)

### VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 112 (84)

FIT 109 (72)

Sürü Ömrü : 111 (72)

Meme Sağ. Değ. : 103 (84)

Hücre Sayısı : 99 (85)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 119 (91)

Doğurganlık Değ. : 104 (40)

Döl Verimi : 0 %

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 113 (89)

Doğum Kolaylığı : 102 (95)

Doğum Kolaylığı : 88 (64)

Kistler :

Sağım Hızı : 105 (84)

Sağlık (Tip) : 98 (80)

Süt Humması :

### YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 46 Vücut: 119 Kas: 99 Ayak-Bacak: 101 Meme: 124 (85)

	64	76	88	100	112	124	136
Vücut Yapısı	119						
Kas Yapısı	99						
Ayak - Bacak	101						
Meme	124						
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	119					Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	115					Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	110					Geniş
Beden Derinliği	Sığ	121					Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	107					Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	92					Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	110					Narin
Bilek Özelliği	Sert	106					Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	90					Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	107					Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	112					Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	125					Güçlü
Meme Merkez Başı	Zayıf	105					Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	120					Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	102					Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	106					Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	111					İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	117					İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	116					Yok
Meme Temizliği	Temiz	94					Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein BB



## DUDEK Z MEZIBORI

ICH 552 - CZ 16333064

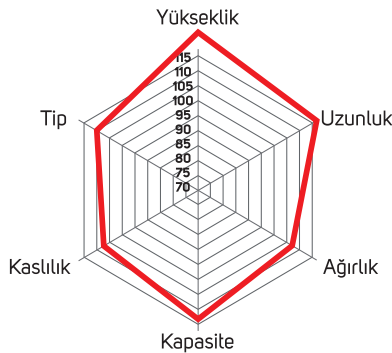
### Öneri

Mezleme	Transfer	Saf Yetiştirme
Evet	Evet	Evet

- Düvelerde Kullanılabilir.

### Dış Görünüm

Yükseklik	122
Uzunluk	122
Ağırlık	111
Kapasite	112
Kastılık	109
Tip	112



Yetiştirici: Hattlak V.ing., Mezibori

Doğum Tarihi / Irk : 2017 Charolaise Ceská Republika

### Performans Verileri

Doğum Ağırlığı	56
Kg (120 günlük)	248
Kg (210 günlük)	389
Kg (365 günlük)	685
Kg (seleksiyon)	782
Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük	145

### Büyüme - Gelişme

DE 210 Günlük	118
DE 365 Günlük	119
DE Index	118
ME 120 Günlük	108

### Yardımcı İndeksler

Buzağı canlı ağırlık indeksi	116
Kızlarının indeksi	114



## DRAGOUN MECHOLUP P

ISI 026 - CZ 894473032

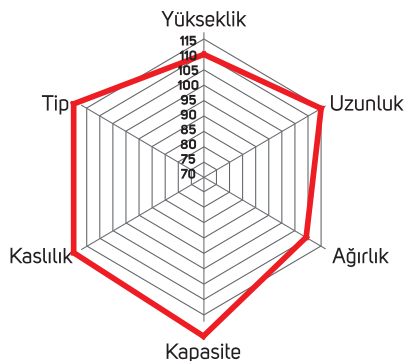
### Öneri

Mezelleme	Transfer	Saf Yetiştirme
-	-	Evet

- %50 Boynuzsuzdur !
- Düvelerde kullanılmaz, ineklerde kullanılır.
- Muhteşem büyüme, kaslanma, mükemmel ayak bacak yapısı.

### Dış Görünüm

Yükseklik	<b>108</b>
Uzunluk	<b>119</b>
Ağırlık	<b>112</b>
Kapasite	<b>125</b>
Kaslılık	<b>126</b>
Tip	<b>125</b>



Yetiştirici: Měcholupská zemědělská a.s

Doğum Tarihi / Irk : 2017 Beef Simmentál

### Performans Verileri

Doğum Ağırlığı	<b>48</b>
Kg (120 günlük)	<b>236</b>
Kg (210 günlük)	<b>396</b>
Kg (365 günlük)	<b>740</b>
Kg (seleksiyon)	<b>850</b>
Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük	<b>142</b>

### Büyüme - Gelişme

DE 210 Günlük	<b>129</b>
DE 365 Günlük	<b>138</b>
DE Index	<b>130</b>
ME 120 Günlük	<b>87</b>

### Yardımcı İndeksler

Buzağı canlı ağırlık indeksi	<b>127</b>
Kızlarının indeksi	<b>113</b>

Dragoun, 2018 yılının en iyi genç boğalarından biridir. Yüksek gelişme kapasitesi vücut derinliği ile bir yılda 740kg ağırlığa ulaşmış. Günlük canlı ağırlık artışı 1835gr'dır.



**VINGEGAARD**  
**LUCKY LUKE ET P**  
**ISI 211 - CZ 4152401571**



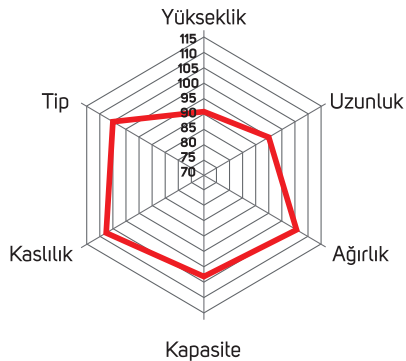
**Öneri**

Melezleme	Transfer	Saf Yetiştirme
Evet	Evet	Evet

- Daha Büyük Düveler İçin Kullanıma Uygunur.

**Dış Görünüm**

Yükseklik	<b>92</b>
Uzunluk	<b>96</b>
Ağırlık	<b>103</b>
Kapasite	<b>106</b>
Kaslılık	<b>110</b>
Tip	<b>107</b>



**Yetiştirici:** Hugo Pedersen, Hobro Landevej, Tjele  
**Doğum Tarihi / Irk :** 2015 Masný Simmentál

**Performans Verileri**

Doğum Ağırlığı	<b>45</b>
Kg (120 günlük)	-
Kg (210 günlük)	<b>469</b>
Kg (365 günlük)	<b>685</b>
Kg (seleksiyon)	-
Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük	-

**Büyüme - Gelişme**

DE 210 Günlük	-
DE 365 Günlük	-
DE Index	-
ME 120 Günlük	-

**Yardımcı İndeksler**

Buzağı canlı ağırlık indeksi	-
Kızlarının indeksi	-



## LYKKE NELSON P

ISI 357 - CZ 4134400584

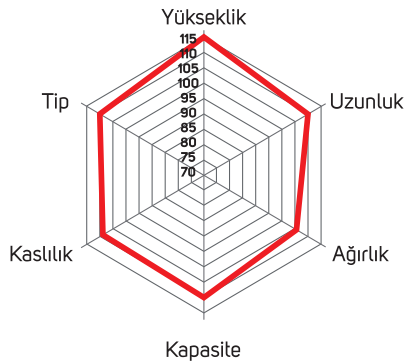
### Öneri

Melezleme	Transfer	Saf Yetiştirme
-	Evet	Evet

- Düvelerde Kullanıma Uygundur.

### Dış Görünüm

Yükseklik	114
Uzunluk	114
Ağırlık	110
Kapasite	111
Kaslılık	111
Tip	113



Yetiştirici: K.Lykkegaard Anderson

Doğum Tarihi / Irk : 2017 Masný Simmentál

### Performans Verileri

Doğum Ağırlığı	45
Kg (120 günlük)	-
Kg (210 günlük)	-
Kg (365 günlük)	-
Kg (seleksiyon)	840

Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük

### Büyüme - Gelişme

DE 210 Günlük	-
DE 365 Günlük	-
DE Index	-
ME 120 Günlük	-

### Yardımcı İndeksler

Buzağı canlı ağırlık indeksi	-
Kızlarının indeksi	-





## ELVIS Z CERNE VODY PP

ISI 415 - CZ 763802071

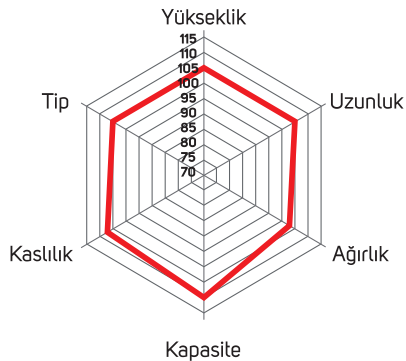
### Öneri

Mezlezleme	Transfer	Saf Yetiştirme
-	-	-

- İneklere Kullanıma Uygunur.

### Dış Görünüm

Yükseklik	105
Uzunluk	109
Ağırlık	104
Kapasite	109
Kaslılık	110
Tip	109



Yetiştirici: Nátr Daniel, Cerná Voda

Doğum Tarihi / Irk : 2018 Masný Simmentál

### Performans Verileri

Doğum Ağırlığı	51
Kg (120 günlük)	269
Kg (210 günlük)	414
Kg (365 günlük)	675
Kg (seleksiyon)	805
Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük	143

### Büyüme - Gelişme

DE 210 Günlük	131
DE 365 Günlük	132
DE Index	132
ME 120 Günlük	97

### Yardımcı İndeksler

Buzağı canlı ağırlık indeksi	120
Kızlarının indeksi	111



## EROTIC LEZNICKY PP

ISI 421 - CZ 609638041

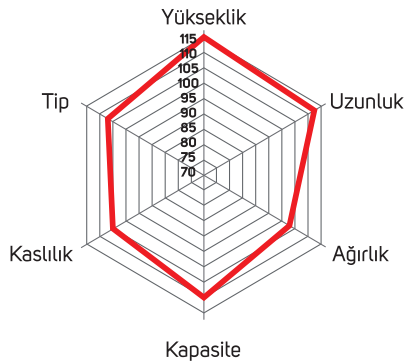
### Öneri

Mezlezleme	Transfer	Saf Yetiştirme
-	-	-

- Düvelerde Kullanıma Uygundur.  
- Kolay Buzağılama

### Dış Görünüm

Yükseklik	115
Uzunluk	116
Ağırlık	109
Kapasite	110
Kaslılık	108
Tip	110



Yetiştirici: Nátr Daniel, Cerná Voda

Doğum Tarihi / Irk : 2018 Masný Simmentál

### Performans Verileri

Doğum Ağırlığı	42
Kg (120 günlük)	233
Kg (210 günlük)	411
Kg (365 günlük)	662
Kg (seleksiyon)	747
Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük	140

### Büyüme - Gelişme

DE 210 Günlük	133
DE 365 Günlük	136
DE Index	130
ME 120 Günlük	106

### Yardımcı İndeksler

Buzağı canlı ağırlık indeksi	122
Kızlarının indeksi	115



## EROS Z MEZIBORI

ITI 089 - CZ 84227064

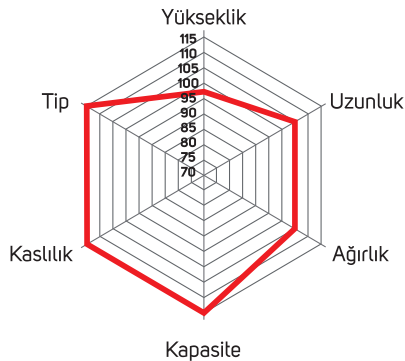
### Öneri

Melezleme	Transfer	Saf Yetiştirme
-	-	-

- İneklere Kullanıma Uygunur.

### Dış Görünüm

Yükseklik	96
Uzunluk	107
Ağırlık	106
Kapasite	117
Kaslılık	121
Tip	117



Yetiştirici: Hatlák V.ing., Mezibori

Doğum Tarihi / Irk : 2018 Charolaise

### Performans Verileri

Doğum Ağırlığı	56
Kg (120 günlük)	258
Kg (210 günlük)	402
Kg (365 günlük)	633
Kg (seleksiyon)	719
Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük	135

### Büyüme - Gelişme

DE 210 Günlük	122
DE 365 Günlük	124
DE Index	122
ME 120 Günlük	97

### Yardımcı İndeksler

Buzağı canlı ağırlık indeksi	118
Kızlarının indeksi	110



## DIP RED Z PECINA

ZAI 697 - CZ 976899031

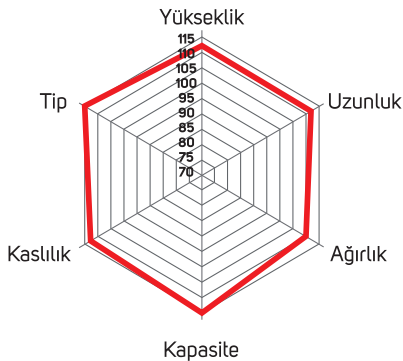
### Öneri

Melezleme	Transfer	Saf Yetiştirme
-	Evet	Evet

- Dövelerde Kullanıma Uygunudur.
- İneklere Kullanıma Uygunudur.

### Dış Görünüm

Yükseklik	113
Uzunluk	116
Ağırlık	112
Kapasite	116
Kaslılık	116
Tip	117



Yetiştirici: Lepša Vladimir, Pecin

Doğum Tarihi / Irk : 2017 Aberdeen Angus

### Performans Verileri

Doğum Ağırlığı	36
Kg (120 günlük)	222
Kg (210 günlük)	357
Kg (365 günlük)	636
Kg (seleksiyon)	703

Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük 133

### Büyüme - Gelişme

DE 210 Günlük	120
DE 365 Günlük	129
DE Index	123
ME 120 Günlük	103

### Yardımcı İndeksler

Buzağı canlı ağırlık indeksi	119
Kızlarının indeksi	114



## DON RED Z VLACHOVIC

ZAI 647 - CZ 651175072

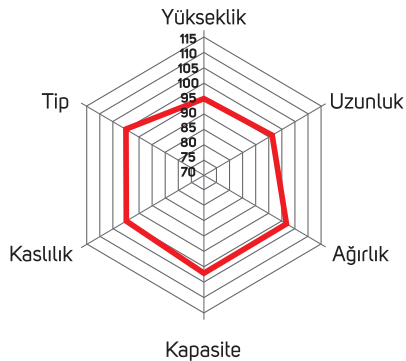
### Öneri

Mezlezleme	Transfer	Saf Yetiştirme
-	Evet	Evet

- Düvelerde Kullanıma Uygundur.  
- Kolay Buzağılama.

### Dış Görünüm

Yükseklik	95
Uzunluk	97
Ağırlık	104
Kapasite	102
Kaslılık	103
Tip	102



Yetiştirici: Sevcik Miroslav ing., Vlachovice

Doğum Tarihi / Irk : 2017 Aberdeen Angus

### Performans Verileri

Doğum Ağırlığı	42
Kg (120 günlük)	222
Kg (210 günlük)	343
Kg (365 günlük)	583
Kg (seleksiyon)	599
Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük	133

### Büyüme - Gelişme

DE 210 Günlük	122
DE 365 Günlük	117
DE Index	120
ME 120 Günlük	99

### Yardımcı İndeksler

Buzağı canlı ağırlık indeksi	110
Kızlarının indeksi	105



## EKO Z CHODCE

ZAI 942 - CZ 90628034

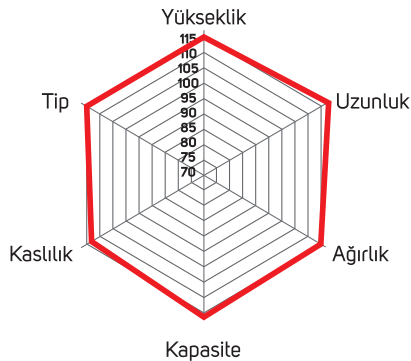
### Öneri

Mezelleme	Transfer	Saf Yetiştirme
-	Evet	Evet

- Dövelerde Kullanıma Uygundur.  
- Kolay Buzağılama.

### Dış Görünüm

Yükseklik	115
Uzunluk	120
Ağırlık	117
Kapasite	116
Kaslılık	116
Tip	118



Yetiştirici: Opekar Jan, Chodec

Doğum Tarihi / Irk : 2018 Aberdeen Angus

### Performans Verileri

Doğum Ağırlığı	38
Kg (120 günlük)	217
Kg (210 günlük)	364
Kg (365 günlük)	590
Kg (seleksiyon)	638
Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük	128

### Büyüme - Gelişme

DE 210 Günlük	125
DE 365 Günlük	127
DE Index	124
ME 120 Günlük	114

### Yardımcı İndeksler

Buzağı canlı ağırlık indeksi	121
Kızlarının indeksi	118



## BOLESLAV Z DUBNICE ET

### ZBM 384 - CZ 606008051

Yetiştirici: Herman Anton, Mvdr, İng., Varnsdorf  
Doğum Tarihi / Irk : 2015 Belçika Mavisi

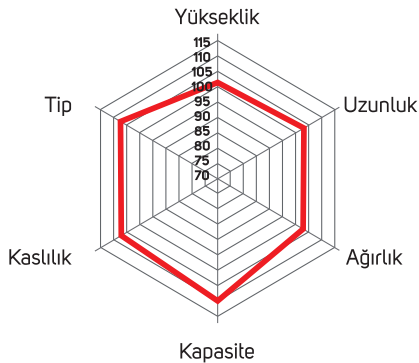
#### Öneri

Mezleme	Transfer	Saf Yetiştirme
Evet	-	Evet

- Kolay doğum.  
- Düvelerde kullanıma uygundur.

#### Dış Görünüm

Yükseklik	102
Uzunluk	103
Ağırlık	104
Kapasite	110
Kaslılık	110
Tip	110



#### Performans Verileri

Doğum Ağırlığı	52
Kg (120 günlük)	216
Kg (210 günlük)	337
Kg (365 günlük)	528
Kg (seleksiyon)	582
Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük	-

#### Büyüme - Gelişme

DE 210 Günlük	111
DE 365 Günlük	110
DE Index	111
ME 120 Günlük	102

#### Yardımcı İndeksler

Buzağı canlı ağırlık indeksi	109
Kızlarının indeksi	107



## CRYSTAL VAN MARIS

### ZBM 440 - NL 676056408

Yetiştirici: Diamond Genetic, Wachtum  
Doğum Tarihi / Irk : 2018 Belçika Mavisi

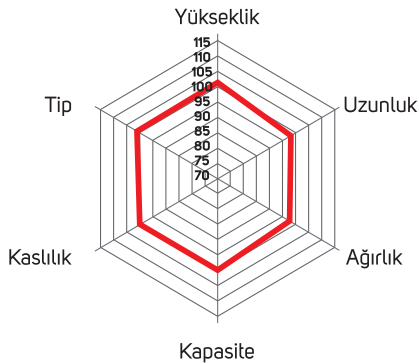
#### Öneri

Mezleme	Transfer	Saf Yetiştirme
-	-	-

- Kolay doğum.  
- Düvelerde kullanıma uygundur.

#### Dış Görünüm

Yükseklik	100
Uzunluk	100
Ağırlık	99
Kapasite	101
Kaslılık	102
Tip	101



#### Performans Verileri

Doğum Ağırlığı	45
Kg (120 günlük)	-
Kg (210 günlük)	-
Kg (365 günlük)	-
Kg (seleksiyon)	610
Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük	-

#### Büyüme - Gelişme

DE 210 Günlük	-
DE 365 Günlük	-
DE Index	-
ME 120 Günlük	-

#### Yardımcı İndeksler

Buzağı canlı ağırlık indeksi	-
Kızlarının indeksi	-





## DINGO Z VLASTEJOVA PP

ZBQ 261 - CZ 916443032

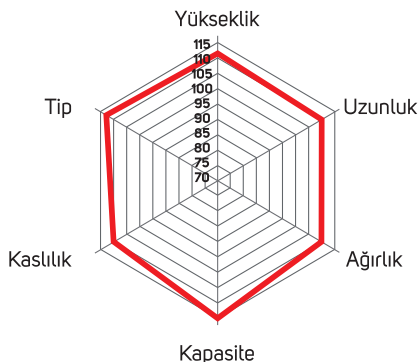
### Öneri

Melezleme	Transfer	Saf Yetiştirme
-	Evet	Evet

- Kolay doğum.  
- Düvelerde kullanıma uygundur.

### Dış Görünüm

Yükseklik	112
Uzunluk	114
Ağırlık	113
Kapasite	115
Kaslılık	113
Tip	115



Yetiştirici: Diamond Genetic, Wachtum

Doğum Tarihi / Irk : 2017/ Blond D Aquitane

### Performans Verileri

Doğum Ağırlığı	42
Kg (120 günlük)	217
Kg (210 günlük)	373
Kg (365 günlük)	584
Kg (seleksiyon)	630
Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük	-

### Büyüme - Gelişme

DE 210 Günlük	115
DE 365 Günlük	112
DE Index	112
ME 120 Günlük	109

### Yardımcı İndeksler

Buzağı canlı ağırlık indeksi	114
Kızlarının indeksi	113



## CASTOR Z TODNE P

### ZIL 211 - CZ 970245031

Yetiştirici: Farka Martin, Todne  
Doğum Tarihi / Irk : 2016 Limousine

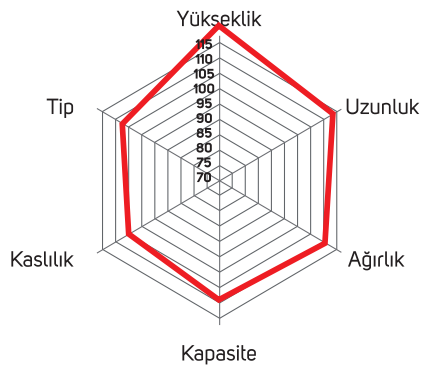
#### Öneri

Mezleleme	Transfer	Saf Yetiştirme
Evet	Evet	Evet

- Kolay doğum.  
- Düvelerde kullanıma uygundur.

#### Dış Görünüm

Yükseklik	121
Uzunluk	117
Ağırlık	115
Kapasite	110
Kastılık	107
Tip	111



#### Performans Verileri

Doğum Ağırlığı	42
Kg (120 günlük)	217
Kg (210 günlük)	373
Kg (365 günlük)	584
Kg (seleksiyon)	630
Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük	141

#### Büyüme - Gelişme

DE 210 Günlük	123
DE 365 Günlük	120
DE Index	121
ME 120 Günlük	109

#### Yardımcı İndeksler

Buzağı canlı ağırlık indeksi	117
Kızlarının indeksi	115



## EMBR Z TODNE ET V\*

### ZIL 719 - CZ 93081034

Yetiştirici: Farka Martin, Todne

Doğum Tarihi / Irk : 2018 Limousine

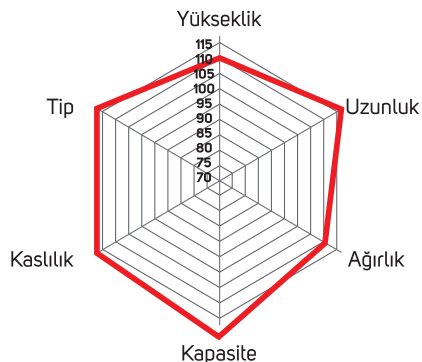
#### Öneri

Mezleme	Transfer	Saf Yetiştirme
-	-	-

- Kolay doğum.
- Düvelerde kullanıma uygundur.

#### Dış Görünüm

Yükseklik	110
Uzunluk	120
Ağırlık	114
Kapasite	121
Kaslılık	122
Tip	122



#### Performans Verileri

Doğum Ağırlığı	48
Kg (120 günlük)	272
Kg (210 günlük)	376
Kg (365 günlük)	645
Kg (seleksiyon)	795
Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük	139

#### Büyüme - Gelişme

DE 210 Günlük	139
DE 365 Günlük	138
DE Index	139
ME 120 Günlük	87

#### Yardımcı İndeksler

Buzağı canlı ağırlık indeksi	129
Kızlarının indeksi	116



## ANTON PP

RF 131 - DE 1263627684

Yetiştirici: Manfred u. Marco Glaser GbR

Doğum Tarihi / Irk : 2019 Beef Simmental

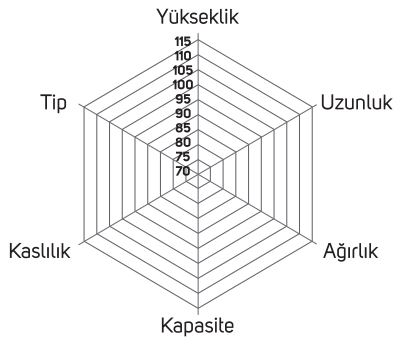
### Öneri

Mezleme	Transfer	Saf Yetiştirme
Evet	Evet	Evet

%100 boynuzsuz. Mükemmel uzunluk, yeterli büyüme, mükemmel kaslanma ve ideal bacak pozisyonu. Babası şu an Toplistenin 12. sırasında ve Almanya'nın en iyi 6 boğa'dan birisidir. Anton'nun bir yaşında günlük ağırlık artışı 2 kg. Anton'nun Annesinin babası Almanya'nın en iyi Fleckvieh boğası Ursus Pp (Uwe x Samut)

### Dış Görünüm

Yükseklik	-
Uzunluk	-
Ağırlık	-
Kapasite	-
Kaslılık	-
Tip	-



### Performans Verileri

Doğum Ağırlığı	-
Kg (120 günlük)	-
Kg (210 günlük)	-
Kg (365 günlük)	790
Kg (seleksiyon)	-
Cidago yüksekliği (cm) 365 günlük	-

### Büyüme - Gelişme

DE 210 Günlük	-
DE 365 Günlük	-
DE Index	-
ME 120 Günlük	-

### Yardımcı İndeksler

Buzağı canlı ağırlık indeksi	-
Kızlarının indeksi	-

ANTON PP



## LEEHERD JAKE 319

372223060130319

Doğum Tarihi / Irk : 2017 Beef Simmental

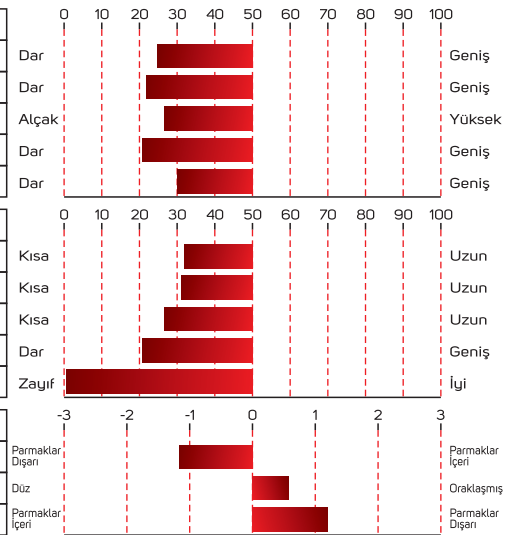
	İNDEKS	IRK İÇİ	DEĞER GÜVENİRLİĞİ
Kas	105	%32	%54
İskelet	105	%40	%52
Fonksiyonel	94	%20	%23
Sakinlik	0.03	%36	%57

KAS	PTA
Cidago Genişliği (ön)	0.25
Cidago Genişliği (arka)	0.22
Bel Gelişimi	0.26
But Gelişim	0.21
Uyluk Gelişimi	0.30

İSKELET	PTA
Cidago Yüksekliği	0.32
Sırt Uzunluğu	0.31
Pelüs Uzunluğu	0.27
Kalça Kemikleri Genişliği	0.21
Hareket	0.06

FONKSİYONEL	PTA
Ön Bacak (Önden Görünüm)	-0.13
Arka Bacak (Yandan Görünüm)	0.58
Arka Bacak (Arkadan Görünüm)	1.12

KİLİT ÖZELLİKLER	DEĞERLER
Düvelerde	%13
Doğum Kolaylığı İneklerde	%6.7
Sütçü İneklerde	Yüksek
Doğum Ağırlığı	43,6kg
Kızlarının Doğum Kolaylığı	%4.63
Karkas Ağırlığı	+19,3kg



LEEHERD JAKE 319



## LISNACRANN FIFTY CENT

IE 27211730322

Doğum Tarihi / Irk : 2014 Etçi Simmental

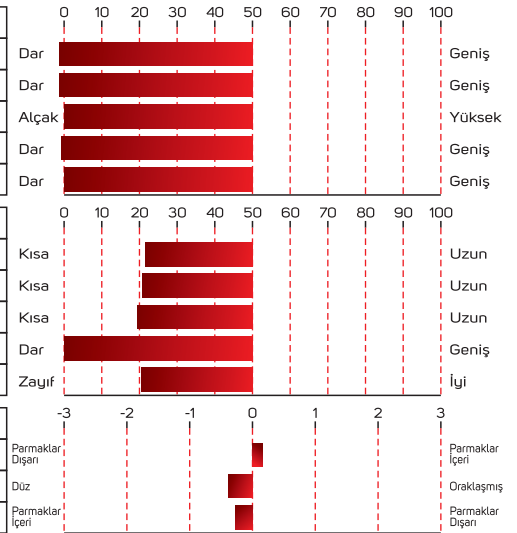
	İNDEKS	IRK İÇİ	DEĞER GÜVENİRLİĞİ
Kas	91	%4	%83
İskelet	96	%10	%82
Fonksiyonel	108	%77	%45
Sakinlik	0.12	%89	%99

KAS	PTA
Cidago Genişliği (ön)	-0.26
Cidago Genişliği (arka)	-0.09
Bel Gelişimi	0.06
But Gelişim	-0.07
Uyluk Gelişimi	0.03

İSKELET	PTA
Cidago Yüksekliği	0.23
Sırt Uzunluğu	0.22
Pelüs Uzunluğu	0.19
Kalça Kemikleri Genişliği	0.07
Hareket	0.21

FONKSİYONEL	PTA
Ön Bacak (Önden Görünüm)	0.17
Arka Bacak (Yandan Görünüm)	-0.78
Arka Bacak (Arkadan Görünüm)	-0.31

KİLİT ÖZELLİKLER		DEĞERLER
Doğum Kolaylığı	Düvelerde	%8.8
	İneklerde	%3.2
Doğum Ağırlığı		42.7kg
Kızlarının Doğum Kolaylığı		%5.01
Karkas Ağırlığı		+18kg





**Genetik Değerler**  
(Ocak 2020)

ICO NCTO	112,60	ICO 210	123,68	ICO MAT	96,32	ICO PESO	103,53	ICO CONF	121,55	ICO ENGR	87,05	ICV	105,81	ICC	123,62
PREC NCTO	99,3%	PREC 210	97,6%	PREC MAT	80,3%	PREC PESO	99,3%	PREC CONF	99,1%	PREC ENGR	98,7%	PREC ICV	88,3%	PREC ICC	98,9%

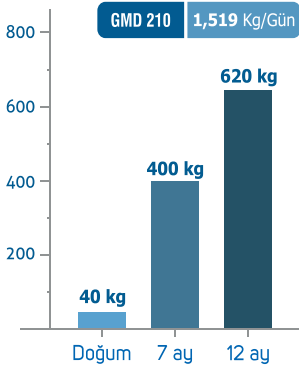


**Myostatin (Culón geni)**

**Bireysel Kontrol**  
(14 Ay)

CM	GMD	IC
82,00	1,356k/d	5,95

**Ağırlık Artışı**



**Öneriler**

- Doğum kolaylığı sunar.
- Torunlarının mükemmel doğrutaması var.
- Endüstriyel geçiş ve safkan için endike

**Progeny Testi | 1.023 Kız**

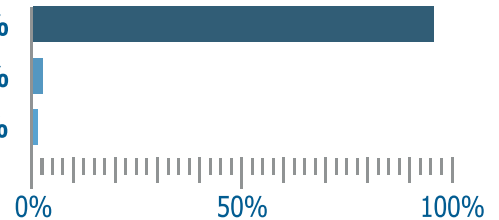
	Erkekler		Dişiler		Toplam	
	Sayı	Ağırlık	Sayı	Ağırlık	Sayı	Ağırlık
Doğum	482	41 kg	541	39 kg	1023	39,94 kg
7. ay	131	323,18 Kg	221	299 Kg	352	308,00 Kg
GMD <sub>210</sub>	1,344 kg/gün		1,238 kg/gün		1,276 kg/gün	

**Doğum Kolaylığı**

Kolay Doğum : 919|**96,54 %**

Güç Doğum : 24|**2,52 %**

Sezeryan : 9|**0,95 %**





Genetik Değerler  
(Ocak 2020)

ICO NCTO	104,72	ICO 210	118,86	ICO MAT	107,43	ICO PESO	105,74	ICO CONF	113,64	ICO ENGR	97,75	ICV	112,56	ICC	115,85
PREC NCTO	99,8%	PREC 210	98,8%	PREC MAT	94,8%	PREC PESO	99,9%	PREC CONF	99,8%	PREC ENGR	99,7%	PREC ICV	96,9%	PREC ICC	99,7%

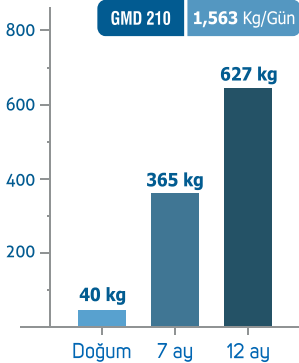


Myostatin (Culón geni)

Bireysel Kontrol  
(14 Ay)

CM	GMD	IC
82,00	1,356k/d	5,95

Ağırlık Artışı



Öneriler

- Düvelerde tavsiye edilmesede buzağılama kolaylığı sunar.
- Torunları 1 yıl GMD şekle sahip.
- Hem yetiştirme hemde endüstriyel bBestenme için uygun.

Progeny Testi | 3.976 Kız

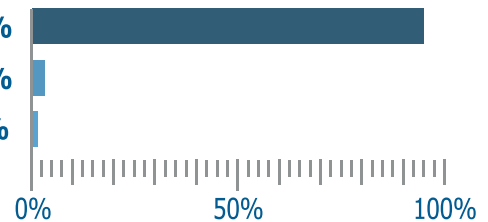
	Erkekler		Dişiler		Toplam	
	Sayı	Ağırlık	Sayı	Ağırlık	Sayı	Ağırlık
Doğum	1915	43 kg	2061	40 kg	3976	41,44 kg
7. ay	290	312,36 Kg	406	300,67 Kg	696	305,54 kg
GMD <sub>210</sub>	1,283 kg/Gün		1,241 kg/Gün		1,258 kg/Gün	

Doğum Kolaylığı

Kolay Doğum : 3623|95,49 %

Güç Doğum : 126|3,32 %

Sezeryan : 45|1,18 %







**Genetik Değerler**  
(Ocak 2020)

ICO NCTO.	99,74	ICO 210	111,17	ICO MAT	96,78	ICO PESO	107,47	ICO CONF	118,64	ICO ENGR	75,91	ICV	95,54	ICC	115,57
PREC NCTO.	97,9%	PREC 210	93,1%	PREC MAT	77,4%	PREC PESO	96,8%	PREC CONF	96,0%	PREC ENGR	94,2%	PREC ICV	85,4%	PREC ICC	96,0%

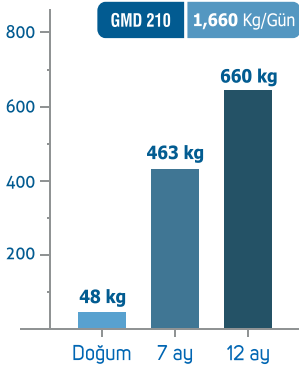


**Myostatin (Culón geni)**

**Bireysel Kontrol**  
(14 Ay)

CM	GMD	IC
81,50	1,656k/d	5,94

**Ağırlık Artışı**



**Öneriler**

- Kızlara iyi sütten kesim ağırlığı ve iyi et yapısı sağlar.
- Endüstriyel geçiş için uygun.

**Progeny Testi | 305 Kız**

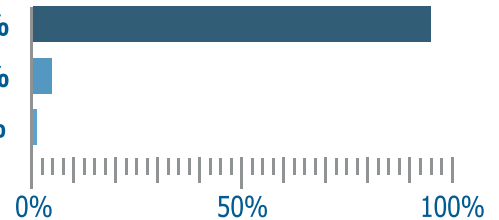
	Erkekler		Dişiler		Toplam	
	Sayı	Ağırlık	Sayı	Ağırlık	Sayı	Ağırlık
Doğum	146	43 kg	159	41 kg	305	41,96 kg
7. ay	31	316,97 Kg	56	302,55 Kg	87	307,69 Kg
GMD <sub>210</sub>	1,305 kg/Gün		1,245 kg/Gün		1,265 kg/Gün	

**Doğum Kolaylığı**

Kolay Doğum : 260|**95,59 %**

Güç Doğum : 11|**4,04 %**

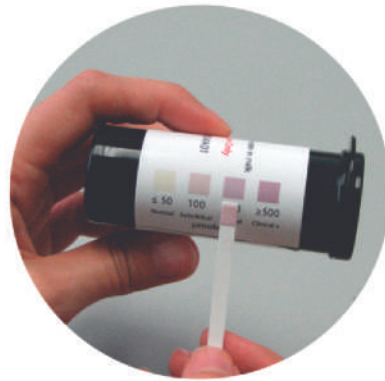
Sezeryan : 1|**0,37 %**



# PortaCheck

the **PortaBHB**<sup>®</sup>  
milk ketone test

Made in  
USA



Bir dakika bekleyin.  
Renkleri karşılaştırın.

Medivet Eczacı Deposu LTD. ŞTİ.

☎ 0266 241 0532

☎ 0266 241 0533

✉ medivet@gunesgrup.com

📍 17 Eylül Mh. 812. Sk. No:10 Bandırma/BALIKESİR

Türkiye Distribütörü



**MEDİVET**  
Eczacı Deposu

# WED-3100V

## Dijital Ultrason Tarayıcı



# WED-3100V

## Dijital Ultrasound Tarayıcı



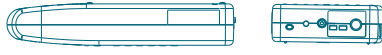
### Teknik Özellikler

- Kullanım : Sığır, koyun, at, kedi, köpek, vs.  
Görüntüleme Modları : B/B+B/4B/B+M/M  
Tarama Derinliği :  $\geq 220$ mm, 8 Ayarlanabilir Seviye (Görüntü çoğaltma faktörü)  
Gri Tonlar : 256  
Ekran : 5, 0 TFT - LCD  
Giriş : Bir mouse girişi / bir video (PALD, NTSC) / bir USB 2.0  
Ağırlık :  $\leq 700$ gr  
Ölçüm : Uzunluk, dairesel çevre, yoğunluk, kalp atımı ve hızı, gebelik zamanı  
Gebelik İle İlgili Ölçümler : GS, BL, HL, SL, USD, HD, BD, CRL, EDD, GA  
Kullanım Dili : Çince / İngilizce  
Açıklamalar : Tarih & saat, klinik adı, hastanın adı, hastanın adı, hastanın yaşı, vs.  
Rapor Sunma : Mevcut  
Görüntü İşleme (ıp) : Mevcut  
Cine-loop :  $\geq 404$  Görüntü  
Depolama :  $\geq 64$  Görüntü  
Dönüştürme : yukarı / aşağı, sağ / sol  
Sahte Renklendirme : 3  
Histogram : Mevcut  
Pürüzsüz Görüntü :  $\geq 4$  kat  
Gama Düzeltme : Mevcut  
Odaklanma :  $\geq 2$   
Odaklanma Pozisyonu : 7 - Ayarlanabilir seviye  
Görüntü Aktarımı :  $\geq 8$  - Ayarlanabilir seviye  
Görüntü Elde Etme : uzak görüntü / yakın görüntü / ayarlanabilir görüntü  
Yoğunluk : Ayarlanabilir  
Batarya Kapasitesi :  $\geq 2200$ mAh  
Sürekli Çalışma Saati :  $\geq 3$  Saat  
Problar : Convex (2.5MHz / 3.5MHz / 5.0 MHz)  
micro convex (4.5MHz / 5.0MHz / 5.5MHz)  
HF linear (5.5MHz / 7.5MHz / 8.5MHz)  
endo - rectal (5.5MHz / 6.5MHz / 7.5MHz)



# WED-3100V

Dijital Ultrasound Tarayıcı

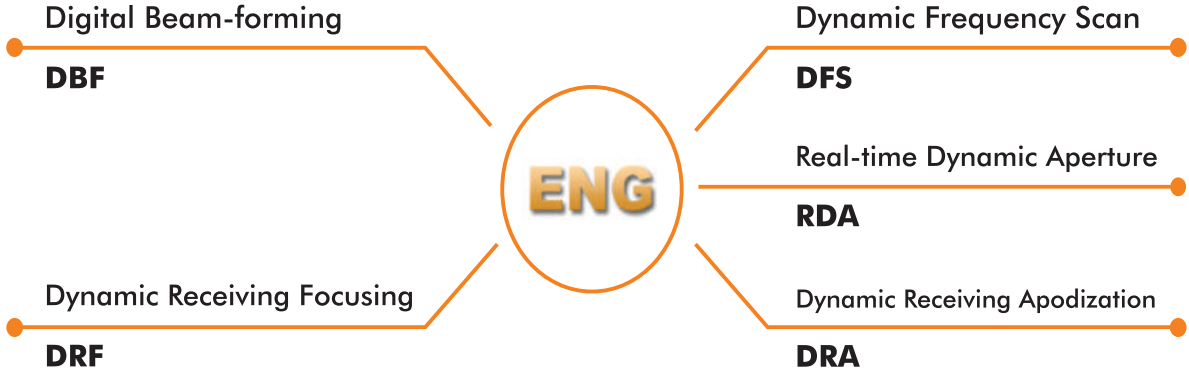


## Öne Çıkan Özellikleri

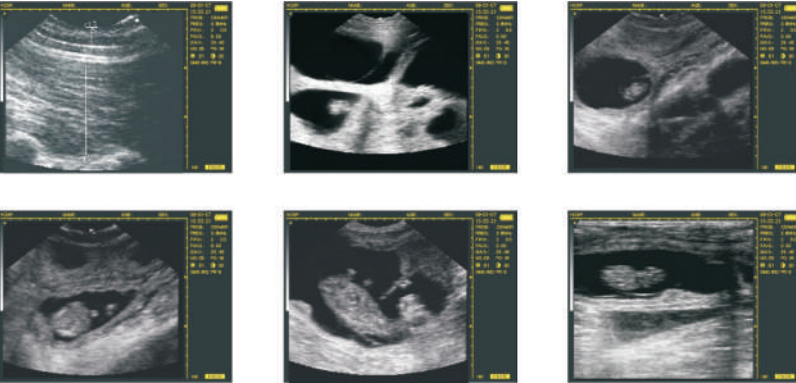
- Net ağırlığı 700gr olduğu için kendi sınıfında en hafif ultrasound cihazları arasında.
- 5.0 inç TFT-LCD ekran sayesinde yüksek görüntü kalitesi.
- GUI menu sayesinde çok kolay kullanım.
- Düşük güç tüketimi.
- USB 2.0 ile gerçek zamanlı fotoğrafları bilgisayara yükleme.
- Tamamı dijital beamforming teknolojisi.
- Otomatik prop tanıma.
- Gama ışını doğrulama renk girişi ayarlama, görüntü pürüzsüzleştirme ile daima en kaliteli görüntü.



## Tamamı Dijital Teknoloji



## Muhteşem Görüntü Kalitesi







**Jihočeský chovatel a.s.**



**BG-Wölsau eG**





0266 241 0532 / 0266 241 0533

[medivet@gunesgrup.com](mailto:medivet@gunesgrup.com) - [www.medivet.com.tr](http://www.medivet.com.tr)

17 Eylül Mahallesi 812. Sokak No:10 Bandırma/BALIKESİR

# BOĞA

## KATALOĐU

2020-2021

