

# HANNO

DE 09 54817296 HB: 10/167799

Doğum Tarihi: 18.07.2019

İstasyon: Marktredwitz Natural (CZ)

## PEDİGRİ

<b>HANS</b> DE 09 50912153 ZW: 131 / 117 / +709 -0.08 +0.00		<b>GUSCHI</b> DE 09 52143356 ZW: 113 / 110 / +636 -0.22 -0.06	
<b>HURLY</b> DE 09 47424346	<b>MEXX</b> DE 09 47533233	<b>EVERGREEN</b> DE 09 48470307	<b>GUSCHL</b> DE 09 47282419 6/6 - 8/32-4/00-3/57-6/6
<b>HULKOR</b>	<b>VLAX</b>	<b>EVEREST</b>	<b>WINSIC</b>

### 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