

MANTRA

DE 09 54219536

Doğum Tarihi: 03.02.2019

İstasyon: Marktredwtz: 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