

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