

# 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