

# 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