

# PICADOR ET

CZ 847.573.032

Doğum Tarihi: 13.02.2016

İstasyon: Jihocesky chovatel (CZ)

## PEDİGRİ

### WATT

DE 09 45875179  
ZW: 128 / 113 /  
+770 -0.27 -0.02

CZ 294.971.932  
ZW: 101 / 98 /  
+188 -0.23 -0.04

WILLENBERG  
DE 09 40049340

KARIN  
DE 09 41444117

GS RUMGO  
AT 168.213.272

WATERBERG  
CZ 242.712.932

WAL

GS RAU

RUMBA

WATERBERG

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

GZW -1, MW -2, FW +3, FIT +0

gGZW 116 (70)

### SÜT

+821 -0.02 +32 -0.04 +25

MW 104 (74)

100. Gün : 29 2759 - 3,90 - 3,39 - 201

Sürü: 7773

Damızlık Kız Sayısı: 59 PM

1. Lakt. : 1

59 3

2. Lakt. : 0

0 0

3. Lakt. : 0

0 0

### ET

FW 122 (82)

Günlük Canlı Kg Artışı : 118 (86)

Damızlıkta Kalma : 116 (78)

Ticari Sınıflandırma : 117 (83)

### VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 116 (78)

FIT 107 (73)

Sürü Ömrü : 106 (72)

Meme Sağ. Değ. : 99 (75)

Hücre Sayısı : 96 (72)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 99 (74)

Doğurganlık Değ. : 107 (54)

Döl Verimi : +1%

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 99 (73)

Doğum Kolaylığı : 107 (93)

Doğum Kolaylığı : 103 (62)

Kistler :

Sağım Hızı : 105 (72)

Sağlık (Tip) : 110 (74)

Süt Humması :

### YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 0 Vücut: 95 Kas: 103 Ayak-Bacak: 104 Meme: 106 (78)

	64	76	88	100	112	124	136	
Vücut Yapısı								
Kas Yapısı								
Ayak - Bacak								
Meme								
Sağrı Yüksekliği Boy								Büyük
Vücut Uzunluğu								Uzun
Sağrı Genişliği								Geniş
Beden Derinliği								Derin
Sağrı Eğimi								Alçak
Arka Bacak Açısı								Eğimli
Diz Yapısı								Narin
Bilek Özelliği								Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı								Yüksek
Ön Meme Uzunluğu								Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu								Uzun
Ön Meme Bağlantısı								Güçlü
Meme Merkez Başı								Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği								Yüksek
Meme Başı Uzunluğu								Uzun
Meme Başı Kalınlığı								Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi								İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi								İçe Dönük
Fazla Meme Başı								Yok
Meme Temizliği								Temiz Değil

### Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

Ari Hastalık : ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A2