

OSAKA

CZ 790.293.021

Doğum Tarihi: 28.06.2015

İstasyon: CRV (CZ)

PEDİGRİ

HUTERA

DE 09 41688886
ZW: 117 / 123 /
+834 +0.05 +0.00

CZ 311.350.921
ZW: 107 / 106 /
+396 -0.12 -0.07

HUTMANN
DE 09 35247786

WANDERA
DE 09 38153976

EPIGRAF ET
CZ 503.042.021

CZ 264.290.921

HUTNER

MADERA

WEINOLD

ALON

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

GZW +1, MW +1, FW +1, FIT -1

gGZW 111 (75)

SÜT

+821 -0.02 +32 -0.04 +25

MW 120 (83)

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 100 (83)

Günlük Canlı Kg Artışı : 93 (90)

Damızlıkta Kalma : 89 (78)

Ticari Sınıflandırma : 105 (87)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 105 (81)

FIT 94 (71)

Sürü Ömrü : 95 (69)

Meme Sağ. Değ. : 95 (78)

Hücre Sayısı : 95 (78)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 104 (83)

Doğurganlık Değ. : 95 (46)

Döl Verimi : +2%

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 95 (83)

Doğum Kolaylığı : 113 (97)

Doğum Kolaylığı : 91 (60)

Kistler :

Sağım Hızı : 103 (74)

Sağlık (Tip) : 103 (82)

Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 13 Vücut: 92 Kas: 87 Ayak-Bacak: 107 Meme: 113 (76)

	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