

OMEGA

CZ 946.256.061

Doğum Tarihi: 28.11.2015

İstasyon: Jihocesky Chovatel (CZ)

PEDİGRİ

MINT

DE 09 48271424
ZW: 132 / 123 /
+1271 -0.26 -0.09

CZ 522.119.961
ZW: 113 / 117 /
+354 +0.19 +0.07

MANİGO
DE 09 43304203

INKA
DE 09 42475331

WİLE
DE 08 13516428

CZ 330.574.961

MANDELA

GS RAU

WINNIPEG

APORT

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

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

gGZW 109 (70)

SÜT

+759 -0.06 +26 -0.04 +24

MW 117 (73)

100. Gün : 0
1. Lakt. : 0
2. Lakt. : 0
3. Lakt. : 0

Sürü:

Damızlık Kız Sayısı: 13 PM
13 1
0 0
0 0

ET

FW 90 (84)

Günlük Canlı Kg Artışı : 94 (89)

Damızlıkta Kalma : 89 (78)

Ticari Sınıflandırma : 95 (86)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 104 (79)

FIT 97 (72)

Sürü Ömrü : 100 (71)
Lak. Süt. Eğ. : 96 (73)
Verim Yükselişi : 95 (73)
Sağım Hızı : 108 (69)

Meme Sağ. Değ. : 112 (74)
Doğurganlık Değ. : 86 (52)
Doğum Kolaylığı : 112 (97)
Sağlık (Tip) : 106 (82)

Hücre Sayısı : 115 (70)
Döl Verimi : 0 %
Doğum Kolaylığı : 94 (63)

Meme İltihabı :
Erken Doğ. Boz. :
Kistler :
Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 0 Vücut: 84 Kas: 81 Ayak-Bacak: 116 Meme: 103 (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 AB, Beta-Kasein A1A1