

PREMIANT ET

CZ 980.497.061

Doğum Tarihi: 09.09.2016

İstasyon: Jihocesky chovatel (CZ)

PEDİGRİ

HERZSCHLAG

AT 303.304.428

ZW: 127 / 138 /

+1367 +0.13 -0.04

CZ 527.697.961

ZW: 123 / 114 /

+78 +0.31 +0.14

HUTERA
DE 09 4168886

LEONIE
AT 246.291.222

VANADIN
DE 09 41035849

CZ 296.805.961

HUTMANN

WILDWEST

VANSTEIN

WEINOLD

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (AT/DE, 11.08.2020) GJV

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

gGZW 128 (67)

SÜT

+691 +0.17 +44 +0.04 +28

MW 125 (72)

ET

FW 122 (67)

Günlük Canlı Kg Artışı : 130 (71)

Damızlıkta Kalma : 112 (62)

Ticari Sınıflandırma : 115 (68)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 116 (76)

FIT 98 (71)

Sürü Ömrü : 98 (71)

Meme Sağ. Değ. : 94 (74)

Hücre Sayısı : 95 (70)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 103 (72)

Doğurganlık Değ. : 102 (52)

Döl Verimi : +3 %

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 91 (72)

Doğum Kolaylığı : 84 (85)

Doğum Kolaylığı : 112 (60)

Kistler :

Sağım Hızı : 114 (70)

Sağlık (Tip) : 92 (67)

Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 0 Vücut: 114 Kas: 103 Ayak-Bacak: 94 Meme: 111 (77)

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

Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

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

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A1