

SHAFIK

CZ 70.307.064

Doğum Tarihi: 12.05.2018

İstasyon: Jihocesky chovatel (CZ)

PEDİGRİ

WALOT

AT 461.672.318
ZW: 110 / 110 /
+440 -0.08 +0.02

CZ 642.123.961
ZW: 117 / 116 /
+396 +0.09 +0.09

WALDBRAND
DE 09 40100513

GUNDULA
AT 640.510.214

EVERGREEN
DE 09 48470307

CZ 560.524.961

WINNIPEG

GEBALOT

EVEREST

VANADIN

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (AT/DE, 11.08.2020) GJV GZW -1, MW -1, FW +1, FIT +0 gGZW 121 (68)

SÜT +513 +0.13 +32 +0.12 +28 MW 121 (74)

ET FW 99 (67)

Günlük Canlı Kg Artışı : 106 (70)

Damızlıkta Kalma : 105 (64)

Ticari Sınıflandırma : 89 (69)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI ÖZV 119 (76) FIT 105 (72)

Sürü Ömrü : 107 (72)

Meme Sağ. Değ. : 100 (75)

Hücre Sayısı : 96 (72)

Meme İltihabı :

Lak. Süt. Eğ. : 113 (74)

Doğurganlık Değ. : 98 (55)

Döl Verimi :

Erken Doğ. Boz. :

Verim Yükselişi : 100 (73)

Doğum Kolaylığı : 111 (67)

Doğum Kolaylığı : 107 (59)

Kistler :

Sağım Hızı : 101 (72)

Sağlık (Tip) : 99 (58)

Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ Kızı: 0 Vücut: 108 Kas: 106 Ayak-Bacak: 110 Meme: 118 (78)

	64	76	88	100	112	124	136
Vücut Yapısı	108						
Kas Yapısı	106						
Ayak - Bacak	110						
Meme	118						
Sağrı Yüksekliği Boy	Küçük	105					Büyük
Vücut Uzunluğu	Kısa	107					Uzun
Sağrı Genişliği	Dar	112					Geniş
Beden Derinliği	Sığ	112					Derin
Sağrı Eğimi	Yüksek	89					Alçak
Arka Bacak Açısı	Dik	97					Eğimli
Diz Yapısı	Kaba	105					Narin
Bilek Özelliği	Sert	103					Dik ve Kalın
Tırnak Yapısı	Alçak	102					Yüksek
Ön Meme Uzunluğu	Kısa	116					Uzun
Arka Meme Başı Uzunluğu	Kısa	108					Uzun
Ön Meme Bağlantısı	Zayıf	118					Güçlü
Meme Merkez Bağı	Zayıf	93					Gelişmiş
Meme Tabanı Yüksekliği	Alçak	103					Yüksek
Meme Başı Uzunluğu	Kısa	100					Uzun
Meme Başı Kalınlığı	İnce	103					Kalın
Ön Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	109					İçe Dönük
Arka Meme Başı Yerleşimi	Dışa Dönük	98					İçe Dönük
Fazla Meme Başı	Var	98					Yok
Meme Temizliği	Temiz	99					Temiz Değil

Genetik Özellikleri ve Genetik Bozukluklar

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

Genetik Özellik : Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A2, F4C