

HUTWIG

DE 09 51938408

Doğum Tarihi: 17.07.2016

İstasyon: Marktredwitz: Vorrat vorhanden

PEDİGRİ

HUBRAUM

DE 09 48679475
ZW: 114 / 120 /
+893 +0.04 -0.13

COLITA

DE 09 46112748
ZW: 101 / 106 /
+601 -0.22 -0.15

HUTERA
DE 09 41688886

KOENIGI
DE 09 42264344

WIGGAL
DE 09 39204367

COLI
DE 09 41654414
1/17 - 12230-3-59-3-22-883

HUTMANN

MANITOBA

WATERBERG

HARVESTER

YETİŞTİRME DEĞERLERİ (DAC, 11.08.2020) GJV

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

gGZW 116 (70)

SÜT

+675 +0.04 +31 -0.08 +17

MW 117 (75)

ET

FW 104 (68)

Günlük Canlı Kg Artışı : 102 (72)

Damızlıkta Kalma : 103 (65)

Ticari Sınıflandırma : 104 (69)

VÜCUT DAYANIKLILIĞI

ÖZW 111 (78)

FIT 104 (74)

Sürü Ömrü : 104 (73)
Lak. Süt. Eğ. : 98 (75)
Verim Yükselişi : 91 (74)
Sağım Hızı : 100 (73)

Meme Sağ. Değ. : 90 (76)
Doğurganlık Değ. : 114 (56)
Doğum Kolaylığı : 105 (91)
Sağlık (Tip) : 104 (74)

Hücre Sayısı : 92 (73)
Döl Verimi : -1%
Doğum Kolaylığı : 105 (63)

Meme İltihabı :
Erken Doğ. Boz. : 100 (30)
Kistler :
Süt Humması :

YAPI ÖZELLİKLERİ

Kızı: 0 Vücut: 112 Kas: 102 Ayak-Bacak: 104 Meme: 110 (78)

	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 A1A2