

HERZKLOPFEN

AT 11 0310 168

08.08.2018

HERZSCHLAG	AT 30 3304 428	HUTERA	DE 09 41688886	HUTMANN	
ZW :	114 / 129	1050 0.13 -0.06	LEONIE	AT 24 6291 222	WILDWEST
			4/3 /	9353 4.07 3.44 702	LYDIA
BIRKE	AT 54 2879 122	REUMUT	DE 09 44127123	RAUFBOLD	
ZW :	112 / 120	1060 -0.14 -0.14	BETTY	AT 52 3550 516	VANSTEIN
	6/5 /	11889 3.84 3.37 857	8/8 /	12289 3.9 3.32 887	BIENE
En iyi Lak :	4.	13743 3.75 3.32 971			
aAa:		K-KAZ: AA		B-KAZ: A2/A2	

(Dönem: 45020)

DAMIZLIK DEĞER		gGZW 120 (92)
Süt Verimi		MW 129 (97)

Süt Artışı kg	1744		
Süt Yağı Artışı %	-0.23	Süt Yağ Artışı kg	50
Süt Protein Artışı %	-0.27	Süt Protein Artışı kg	36

KIZLARININ SÜT VERİMİ

	<u>Kız sayısı</u>	<u>Süt kg</u>	<u>Yağ %</u>	<u>Protein %</u>	<u>Süt Ür. kg</u>
100 gün	: 28	2951	3.91	3.15	209
1. lakt.	:				
2. lakt.	:				
3. lakt.	:				

Besi Özellikleri		FW 99 (99)
Canlı Ağ. Ar. 107 (99)	Karkas Perf. 93 (99)	AB Karkas Der. 102 (99)

Sağlık Özellikleri		FIT 90 (91)	
Uzun Ömür	110 (80)	Süt Humması	96 (70)
Persistenz	92 (96)	Boğa Fertilitesi	%-3
Buzağı Sağlığı	100 (97)	Kolay Doğum (Boğa)	103 (99)
Süt Sağım Hızı	128 (97)	Kolay Doğum (Kızları)	108 (95)
Sağım Davranışı	99 (84)	Kızlarının Fertilitesi	84 (84)
Meme Sağlığı	87 (94)	Erken Embriyonik Ölüm	93 (82)
Somatik Hücre Sayısı	88 (94)	Kistler	102 (76)
Mastitis	86 (71)	Organik Yetiştirme	114 (94)

Linear Özellikler		88	100	112	124
BEDEN	105				
KASLILIK	94				
AYAK & BACAK	103				
MEME	118				
Boy	106				
Sağrı Uzunluğu	105				
Sağrı Genişliği	97				
Vücut Derinliği	106				
Sağrı Eğimi	95				
Arka Bacak Açısı	101				
Diz Eklemi (Arka Bacak)	99				
Bilek Yapısı (Arka Ayak)	96				
Ökçe Yüksekliği	102				
Ön Meme Bağlantısı	124				
Arka Meme Uzunluğu	110				
Ön Meme Uzunluğu	109				
Meme Merkez Bağı	106				
Meme Derinliği	99				
Meme Başı Uzunluğu	99				
Meme Başı Kalınlığı	85				
Ön Meme Başı Yerleşimi	114				
Arka Meme Yerleşimi	106				
Arka Meme Başı Pozisyonu	119				
Fazla Meme Başı	106				

Optimum

111 kız

**+1744 kg OLAĞANÜSTÜ SÜT ARTIŞI****OLAĞANÜSTÜ HIZLI SAĞIM****SÜPER MEME**

0

BIRKE AT 542.879.122

Ari olduğu Genetik Hastalıklar;

ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF

Taşıyıcı olduğu Genetik Kusurlar;**Özel Genetik Özellikler;**

SÜPER MEME YAPISI SAYESİNDE SÜT VERİMİNDE DÜNYA ŞAMPİYONU! +1744 kg süt artışı ile HERZKLOPFEN, süt veriminde şampiyon boğa Herzs Schlag'ın oğludur. Steiner Ailesinin B-kanadından köken alan HERZKLOPFEN bu hattın tüm özelliklerine sahiptir. Büyükannesi ve Büyük büyükannesi ömür boyu 110.00 kg'dan fazla süt vermiştir. Öne çıkan özellikleri arasında uzun ön meme bağlantısı, istenilen arka meme yüksekliği, iyi geliştirilmiş meme merkez bağı ve mükemmel sağım hızı gelmektedir.

MASTERRIND
GENETİKEbrar Sokak No:1
Pendik / İSTANBUL
www.masterrind.com.tr**geneticAUSTRIA** GmbH