

VALTRA P*S

AT 79 2938 768

12.09.2018

VOTARY P*S	DE 09 46894585	RUHMREICH PS	DE 09 17192201	RUSTICO	
ZW :	118 / 109	708 -0.15 -0.15	GRANADA	DE 09 44413959	GS RUMGO
			7/6 /	8488 3.87 3.78 649	GOLDMA
EDINA ET Pp*	AT 17 2653 138	MAHANGO Pp*	DE 09 48097266	MUNGO Pp	
ZW :	120 / 115	900 -0.22 -0.08	ELVIRA ET	AT 45 8789 422	WITAM P*S
	4/3 /	8934 4.15 3.59 692	/		EDITH
En iyi Lak :	2.	9143 4.3 3.74 735			
aAa:		K-KAZ: AA		B-KAZ: A1/A2	

(Dönem: 45020)

DAMIZLIK DEĞER gGZW 124 (88)
MW 115 (94)

Süt Verimi					
Süt Artışı kg		937			
Süt Yağı Artışı %		-0.23	Süt Yağı Artışı kg		19
Süt Protein Artışı %		-0.1	Süt Protein Artışı kg		24

KIZLARININ SÜT VERİMİ

	<u>Kız sayısı</u>	<u>Süt kg</u>	<u>Yağ %</u>	<u>Protein %</u>	<u>Süt Ür. kg</u>
100 gün :	9	2852	4.31	3.28	217
1. lakt. :					
2. lakt. :					
3. lakt. :					

Besi Özellikleri FW 104 (98)
Canlı Ağ. Ar. 116 (99) Karkas Perf. 95 (99) AB Karkas Der. 104 (98)

Sağlık Özellikleri			FIT 113 (88)
Uzun Ömür	107 (77)	Süt Humması	109 (52)
Persistenz	106 (91)	Boğa Fertilitesi	%0
Buzağı Sağlığı	105 (97)	Kolay Doğum (Boğa)	99 (99)
Süt Sağım Hızı	93 (93)	Kolay Doğum (Kızları)	112 (92)
Sağım Davranışı	108 (77)	Kızlarının Fertilitesi	104 (79)
Meme Sağlığı	116 (90)	Erken Embriyonik Ölüm	101 (75)
Somatik Hücre Sayısı	118 (89)	Kistler	91 (72)
Mastitis	104 (68)	Organik Yetiştirme	123 (91)

Linear Özellikler		88	100	112	124
BEDEN	117				
KASILIK	112				
AYAK & BACAK	107				
MEME	116				
Boy	114				
Sağrı Uzunluğu	122				
Sağrı Genişliği	111				
Vücut Derinliği	117				
Sağrı Eğimi	111				
Arka Bacak Açısı	102				
Diz Eklemleri (Arka Bacak)	94				
Bilek Yapısı (Arka Ayak)	110				
Ökçe Yüksekliği	115				
Ön Meme Bağlantısı	112				
Arka Meme Uzunluğu	113				
Ön Meme Uzunluğu	114				
Meme Merkez Bağı	93				
Meme Derinliği	105				
Meme Başı Uzunluğu	95				
Meme Başı Kalınlığı	104				
Ön Meme Başı Yerleşimi	120				
Arka Meme Yerleşimi	107				
Arka Meme Başı Pozisyonu	102				
Fazla Meme Başı	94				

Optimum

45 kız

**+937 kg SÜT ARTIŞI****MÜKEMMEL TİP BOĞASI****BİRİNCİ SINIF SAĞLIK ÖZELLİKLERİ**

0

Annesi EDINA ET Pp*

Ari olduğu Genetik Hastalıklar;
ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF**Taşıyıcı olduğu Genetik Kusurlar;****Özel Genetik Özellikler;**

Boynuzsuz P*S

EN İYİ DAMIZLIK DEĞERLERE SAHİP, DOĞAL BOYNUZSUZ VALTRA P*S! Doğal olarak boynuzsuz olan VALTRA P*S, yüksek genomik damızlık değerleri nedeniyle mevcut Fleckvieh ırkının en iyi boynuzsuz boğalarından biridir. St. Georgen am Walde'deki Haider çiftliği tarafından yetiştirilen annesi Edina ET Pp*, embriyo transferinden doğmuştur. VALTRA P*S, yetiştiricilerin en yüksek talebi olan SÜT, SAĞLIK ve KONFORMASYON'u bünyesinde birleştirir!

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