



Irk: Fleckvieh
Yetiştirici: Wiedemann Gbr, 86736 Auhausen/De
DN (DE) 883086
Baba Hattı: HUCH
BG Wölsau Herkese açık ♀

HEISS DE 09 57165910 139/118/+834-0,12-0,03	HASHTAG DE 09 54210676 ROMVELL DE 09 48317746	HAYABUSA DELL	gTDD 143
NELLY DE 09 57671809 129/112/+622-0,10-0,05 2/1 8227-4,78-3,44-676	METER Pp* DE 09 54903863 980 DE 09 50348898 6/6 9968-3,72-3,51-721	MAESTRO Pp* MAP	SÜT 122 ET 110 SAĞLIK 130

DAMIZLIK DEĞERLER (02.12.2025)

GGB

gTDD 143 (77)

TDD -1, SÜT -1, ET -2, SAĞLIK +0

SÜT +1147 -0,15 +34 -0,13 +28 **SÜT 122 (86)****ET** **ET 110 (76)****Günlük kilo alımı:** 108 (77) **Karkas Performansı:** 108 (77) **EUROP sınıflandırma sistemi:** 106 (75)

SAĞLIK	EDD 145 (83)	SAĞLIK 130 (81)	
Uzun ömürlülük: 134 (71)	Meme sağlığı indeksi: 109 (83)	Somatik hücre sayısı: 104 (79)	Mastitis: 115 (62)
Süreklilik: 116 (78)	Döl verim indeksi: 123 (71)	Toynak sağlığı indeksi: 101 (73)	Erk. döl ver. bozukluğu: 118 (66)
Verim artışı: 117 (76)	Doğum kolaylığı direkt: 105 (80)	Doğum kolaylığı anneden: 106 (77)	Kistler: 115 (65)
Sağım hızı: 117 (85)	Sağım davranışı: 109 (63)	Buzağı canlılığı: 101 (74)	Süt humması: -

VÜCUT YAPISI 0 kızları: 92 - 91 - 115 - 117 (83)

ÖZELLİK	76	88	100	112	124	136
Beden	92					
Kaslılık	91					
Ayak & Bacaklar	115					
Meme Yapısı	117					
Boy	94	küçük				büyük
Sağrı uzunluğu	91	kısa				uzun
Sağrı genişliği	85	dar				geniş
Beden derinliği	90	siğ				derin
Pelvis açısı	101	artan				alçalan
Arka bacak açısı	97	düz				açılı
Arka dizler	115	dolgun				kuru
Tarak kemikleri	103	zayıf				güçlü
Tırnak Yüksekliği	101	düşük				yüksek
Ön meme uzunluğu	115	kısa				uzun
Arka meme uzunluğu	104	kısa				uzun
Ön meme bağlantısı	100	gevşek				sıkı
Meme merkez bağı	109	zayıf				güçlü
Meme taban seviyesi	108	derin				yüksek
Meme başı uzunluğu	101	kısa				uzun
Meme başı kalınlığı	97	ince				kalın
Ön meme başı yerleşimi	116	geniş				dar
Arka meme başı yerleşimi	113	geniş				dar
Arka meme başı konumu	112	dışa doğru				içe doğru
Fazladan ek meme başı	105	ek meme başı				temiz

Ari: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF**Genetik karakter:** Beta Kazein A1A2, Kappa Kazein AA