

Irk: Fleckvieh
Yetiştirici: -
DN (DE): 883287
Baba Hattı: HORROR

WOIDBOY P*S DE 09 57891658 128/113/+861-0,23-0,09	WINTERTRAUM AT 98 9327 769 PRIMA PP* DE 09 55307116	GS WOIWODE MAJESTAET PP*	gTDD 137
WENDY DE 09 54017345 142/116/+869-0,15-0,07 2/2 10527-4,08-3,45-793 2. 11761-4,04-3,44-880	HASHTAG DE 09 54210676 WUNDERB DE 09 53708745 6/6 10824-4,19-3,65-849	HAYABUSA PORTO	SÜT 118 ET 121 SAĞLIK 120

DAMIZLIK DEĞERLER (08.04.2026)

GGB

gTDD 137 (76)

SÜT

+887 -0,14 +24 -0,05 +27

SÜT 118 (85)

ET

ET 121 (72)

Günlük kilo alımı: 118 (72) Karkas Performansı: 126 (72) EUROP sınıflandırma sistemi: 107 (70)

SAĞLIK

EDD 136 (82)

SAĞLIK 120 (80)

Uzun ömürlülük: 107 (69) Meme sağlığı indeksi: 116 (82) Somatik hücre sayısı: 117 (78) Mastitis: 109 (59)
Süreklilik: 113 (77) Döl verim indeksi: 116 (69) Toynak sağlığı indeksi: 95 (71) Erk. döl ver. bozukluğu: 109 (63)
Verim artışı: 111 (75) Doğum kolaylığı direkt: 108 (81) Doğum kolaylığı anneden: 106 (74) Kistler: 105 (63)
Sağım hızı: 106 (84) Sağım davranışı: 95 (61) Buzağı canlılığı: 104 (71) Süt humması: -

VÜCUT YAPISI

0 kızları: 103 - 97 - 114 - 111 (82)

ÖZELLİK	76	88	100	112	124	136
Beden						
Kaslılık						
Ayak & Bacaklar						
Meme Yapısı						
Boy	104	küçük				büyük
Sağrı uzunluğu	104	uzun				uzun
Sağrı genişliği	92	dar				geniş
Beden derinliği	102	siğ				derin
Pelvis açısı	107	artan				alçalan
Arka bacak açısı	101	düz				açılı
Arka dizler	103	dolgun				kuru
Tarak kemikleri	112	zayıf				güçlü
Tırnak Yüksekliği	109	düşük				yüksek
Ön meme uzunluğu	110	kısa				uzun
Arka meme uzunluğu	114	kısa				uzun
Ön meme bağlantısı	96	gevşek				sıkı
Meme merkez bağı	100	zayıf				güçlü
Meme taban seviyesi	106	derin				yüksek
Meme başı uzunluğu	99	kısa				uzun
Meme başı kalınlığı	97	ince				kalın
Ön meme başı yerleşimi	111	geniş				dar
Arka meme başı yerleşimi	114	geniş				dar
Arka meme başı konumu	117	dışa doğru				içe doğru
Fazladan ek meme başı	101	ek meme başı				temiz

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

Genetik karakter: Beta Kazein A1A2, Kappa Kazein AA

