



Irk: Fleckvieh
Yetiştirici: -
Baba Hattı: HORROR
Natural (CZ): Herkese açık

WOELSAU DE 09 56964237 134/138/+1462-0,04-0,01	WAALKES Pp* AT 81 8534 568	WABAN	gTDD 135
- CZ 438.676.952 121/115/+536+0,03+0,01	EVI DE 09 55646334	WEITBLICK	
	NA SEMTEX CZ 763.732.052	IMPERATIV	SÜT 130 ET 110 SAĞLIK 107
	- CZ 368.695.952	MAHUT	

DAMIZLIK DEĞERLER (01.04.2025) **GGB** **gTDD 135 (72)**

SÜT **+1111 +0,00 +47 +0,00 +39** **SÜT 130 (83)**

ET **ET 110 (68)**

Günlük kilo alımı: 115 (69) **Karkas Performansı:** 110 (68) **EUROP sınıflandırma sistemi:** 100 (67)

SAĞLIK **EDD 125 (79)** **SAĞLIK 107 (77)**

Uzun ömürlülük: 109 (66) **Meme sağlığı indeksi:** 110 (79) **Somatik hücre sayısı:** 111 (74) **Mastitis:** 102 (51)
Sürekllilik: 91 (74) **Döl verim indeksi:** 102 (65) **Toynak sağlığı indeksi:** 101 (64) **Erk. döl ver. bozukluğu:** 98 (58)
Verim artışı: 101 (71) **Doğum kolaylığı direkt:** 102 (79) **Doğum kolaylığı anneden:** 114 (71) **Kistler:** 97 (58)
Sağım hızı: 113 (81) **Sağım davranışı:** 104 (56) **Buzağı canlılığı:** 98 (68) **Süt humması:** -

VÜCUT YAPISI **0 kızları: 122 - 90 - 103 - 107 (78)**

karakter	76	88	100	112	124	136
Beden						
Kaslılık						
Ayak & Bacaklar						
Meme Yapısı						
Boy	127	küçük				büyük
Sağrı uzunluğu	116	kısa				uzun
Sağrı genişliği	110	dar				geniş
Beden derinliği	114	sığ				derin
Pelvis açısı	105	artan				alçalan
Arka bacak açısı	101	düz				açılı
Arka dizler	112	dolgun				kuru
Tarak kemikleri	94	zayıf				güçlü
Tırnak Yüksekliği	102	düşük				yüksek
Ön meme uzunluğu	102	kısa				uzun
Arka meme uzunluğu	114	kısa				uzun
Ön meme bağlantısı	106	gevşek				sıkı
Meme merkez bağı	107	zayıf				güçlü
Meme taban seviyesi	105	derin				yüksek
Meme başı uzunluğu	97	kısa				uzun
Meme başı kalınlığı	104	ince				kalın
Ön meme başı yerleşimi	107	geniş				dar
Arka meme başı yerleşimi	105	geniş				dar
Arka meme başı konumu	103	dışa doğru				içe doğru
Fazladan ek meme başı	102	ek meme başı				temiz

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

Genetik karakter: Beta Kazein A1A2, Kappa Kazein AA

