

GS FEVER

FAL-001



genomický býk
výborný exteriér
velmi dobrá persistence laktace

Fever je rakouský genomický býk z produkce Genostaru. U dcer můžeme očekávat velmi dobré utváření exteriéru. Funkční končetiny s vysokou patkou paznehtu, široké a mírně skloněné zádě. Velmi dobře upnutá vemena s výbornou kapacitou. Otcem Fevera je rakouský plemeník Firewall v jehož původu nacházíme německé předky (Feuerstein x Vasir x Pronto). Matkou Fevera je rakouská matka byků Nora se švýcarským otcem Biver.

GS FIREWALL x BIVER x HURAY

Číslo býka: **AT 150555268** Datum narození: **17.11.2017**
 Beta kasein: **A2A2** Kappa kasein: **BB**

GZW	MW	FW	FIT	ÖZW
118	116	100	98	116

PRODUKCE DE: 12/2022 R 70 % Dcer: 0

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+895	-0,23	+18	-0,08	+25

DLOUHOV.	PLOD. DC.	PAT. POR.	SB
98	94	92	96



Biver - OM



Huray - OMM

EXTERIÉR

R 75 % Dcer: 0

Charakteristika	Skóre	Popis	Referenční
Rámec	114		
Osvalení	108		
Končetiny	107		
Vemeno	113		
Sourhnná známka EXT	115		
Osvalení	83	slabé	plné
Výška v kříži	120	malá	velká
Šířka hrudníku	99	úzká	široká
Hloubka středotrupí	109	mělká	hluboká
Horní linie	113	prověšená	zvyšená
Délka zádě	112	krátká	dlouhá
Šířka zádě	106	úzká	široká
Sklon zádě	108	rovná	sražená
Kyčelní kloub	107	zadní	ve středu
Postoj zadních končetin	98	strmý	šavlovitý
Charakter hlezna	94	plný	suchý
Spěnka	113	proslápnutá	strmá
Pazneht	121	nízký	vysoký
Délka vemene - přední čtvrtě	114	krátké	dlouhé
Šířka zadního upnutí	102	úzké	široké
Výška zad. upnutí vemene	117	hluboké	vysoké
Závěsný vaz	104	nevýrazný	výrazný
Hloubka vemene	107	hluboké	vysoké
Přední upnutí vemene	103	volné	pevné
Rovnováha vemene	92	stupňovité	nakloněné
Délka struků	92	krátké	dlouhé
Tloušťka struků	103	tenké	silné
Rozmístění předních struků	110	vnější	vnitřní
Rozmístění zadních struků	121	vnější	vnitřní
Postavení struků - vychýlení do stran	110	směrem ven	dovnitř
Čistota vemene	95	pastruky	bez pastruků

76 88 100 112 124

