

GENOSTAR kupuje mlade bikove s najvećim genomskim indeksima

Na prvoj ovogodišnjoj aukcijskoj prodaji u Greinbachu u Štajerskoj (gdje smo 2009. bili na austrijskoj državnoj izložbi) Genostar je predstavio 7 mladih bikova iz 5 različitih linija koje su kupili (ugovorno, ne na aukcijskom nadmetanju - kao što nam je i direktor Fuehrer rekao nedavno kod njih). Zanimljivo je da su 3 od tih 7 bikova po gGZW indeksu najbolji sinovi svojih očeva (Waldbrandov gGZW 146, Inhofov gGZW 135 i Ettalov gGZW 137). Bik **GS WALCH** (o. WALDBRAND) trenutno je najbolji genomski testirani bik cijele Fleckvieh-populacije s **gGZW 146**.

Na slici s desna prema lijevo:

Otac	m. otac	gGZW	MW	FW	FIT	R	B	F	E	Uzgajivač
WALDBRAND	MANITOBA	146	128	111	134	112	116	111	109	Franz Schrottschammer
WALDBRAND	VANSTEIN	137	126	108	120	106	107	116	112	Christian Friedl
WAL	MANITOBA	134	129	98	119	115	105	109	108	Ernst Maderbacher
INHOF	MANITOBA	135	129	82	132	103	82	105	130	Engelbert Sitka
MANGOPE	ILION	128	121	104	118	106	95	109	120	Thomas Unterberger
ETTAL	VANSTEIN	137	126	105	125	96	85	100	123	Peter Hartleb
GS RUMGO	WATERBERG	136	126	109	122	105	103	109	108	Karl Mayer



U katalogu mladih bikova možete vidjeti detaljne pedigree i genomске indekse (kataloški brojevi od 1 do 7 su ovi kupljeni bikovi na slici i u tablici). Iz toga se puno bitnih stvari i za nas da zaključiti, kao npr:

- 5 od 7 bikova nisu od bikovskih majki - tako je dr. Fuehrer i rekao: oko 70% bikova koje kupuju nisu od bikovskih majki i najčešće su od prvotelki – tj. prva telad svojih majki (od ovih 7 - 4 su od prvotelki) – to znači da vrhunske junice (koje su potencijalne buduće bikovske majke) već kao junice treba osjemenjivati vrhunskim bikovima, aktualnim bikovskim očevima – TO MORAMO RADITI I MI – („naš“ Mišić je isto prvo tele svoje majke)
- kad pogledate pedigree te 4 prvotelke malo detaljnije, vidite samo vrhunske bikove: Manitoba x Waterberg, Manitoba x Rumen, Manitoba x Romel i Ilion x Rumba. Ima dosta sličnih pedigreea i kod nas među junicama, treba ih pripuštati vrhunskim bikovima i očekivati mušku telad, ako eksterijer, proizvodnja i protok zadovoljava kriterije, genotipizirati mušku telad i evo bikova,