



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 13041177 RETBUL**

Spol: **M**

Datum rojstva: **31.05.2005**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**

Oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Mati: **SVN 62133416**

Materin oče: **SI 1.710.335**

Rang po polbratih SI (GZW): **73 / 102**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **76 / 102**

MG: **TPH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	85	0	60	85	0	60			
	lbn dk	nm	83	0	65	83	0	65			
	Meso indeks dea	nm	108	0	55	108	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	92	0	64	92	0	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	83	0	69	83	0	69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-931	0	59	-931	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-22.1	0	65	-22.1	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-24.8	0	55	-24.8	0	55			
	% maščob dk	nm	0.25	0	65	0.25	0	65			
	% beljakovin dk	nm	0.12	0	55	0.12	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	113	0	58	113	0	58			
	Randma dea	ok	101	0	53	101	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	108	0	57	108	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	87	0	66	87	0	66			
	Perzistenca dea	nm	91	0	65	91	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92	0	65	92	0	65			
	Somatske celice	nm	92	0	63	92	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	89	0	64	89	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	0	46	102	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	87	0	53	87	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	106	0	50	106	0	50			
	Vitalnost dea	nm	99	0	48	99	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	112	0	64	112	0	64			
	Omišičenost	nm	110	0	61	110	0	61			
	Noge točke	nm	94	0	57	94	0	57			
	Vime točke	nm	88	0	61	88	0	61			
	Višina križa	nm	110	0	64	110	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	114	0	62	114	0	62			
	Sednična širina	nm	115	0	62	115	0	62			
	Globina telesa	nm	116	0	61	116	0	61			
	Nagib križa	nm	102	0	62	102	0	62			
	Skočni sklep	nm	96	0	60	96	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	85	0	60	85	0	60			
	Biclji	nm	99	0	60	99	0	60			
Parklji	nm	99	0	54	99	0	54				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 13041177 RETBUL**

Spol: **M**

Datum rojstva: **31.05.2005**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**

Oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Mati: **SVN 62133416**

Materin oče: **SI 1.710.335**

Rang po polbratih SI (GZW): **73 / 102**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **76 / 102**

MG: **TPH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	89	0	61	89	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	83	0	61	83	0	61			
	Vime spredaj	nm	94	0	58	94	0	58			
	Centralna vez	nm	107	0	59	107	0	59			
	Globina vimena	nm	100	0	63	100	0	63			
	Dolžina seskov	nm	110	0	64	110	0	64			
	Debelina seskov	nm	109	0	63	109	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	91	0	62	91	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	82	0	63	82	0	63			
	Čistost vimena	nm	96	0	62	96	0	62			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreja živali

- nm - nepoznana mati v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- no - nepoznan oče v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznan oče in mati ali nedostopna klasična PV za oba prednika

PV = standardizirana plemenska vrednost (PV12) / op.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1805 in 1804

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

MG = MonoGenske lastnosti

- tip 1 genski defekti: nosilec defekta (+-) / izražen defekt (--)

- tip 2 genske značilnosti

- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
1	TP	Trombopatija	+-	H		