



## 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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**

Oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Mati: **SVN 62133416**

Materin oče: **SI 1.710.335**

Rang po polbratih: **72/102**

MG: **TPH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	86	-1	60	86	-1	60			
	lbn dk	nm	84	0	65	84	0	65			
	Meso indeks dea	nm	108	0	55	108	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	93	0	64	93	0	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	84		69	84		69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-902	-42	58	-902	-42	58			
	Kg maščob dk	nm	-21.3	-1.3	65	-21.3	-1.3	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-23.7	-0.6	55	-23.7	-0.6	55			
	% maščob dk	nm	0.24	0	65	0.24	0	65			
	% beljakovin dk	nm	0.12	0.01	55	0.12	0.01	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	113	0	57	113	0	57			
	Randma dea	ok	100	0	52	100	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	108	1	56	108	1	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	88	-1	66	88	-1	66			
	Perzistenca dea	nm	89	0	65	89	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	93	-1	65	93	-1	65			
	Somatske celice	nm	92	-1	63	92	-1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	90	-1	63	90	-1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	0	45	103	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	88	0	53	88	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	106	-1	50	106	-1	50			
	Vitalnost dea	nm	100	1	48	100	1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	112	0	64	112	0	64			
	Omišičenost	nm	109	-1	60	109	-1	60			
	Noge točke	nm	94	-2	56	94	-2	56			
	Vime točke	nm	89	-1	61	89	-1	61			
	Višina križa	nm	109	-1	64	109	-1	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	114	-1	62	114	-1	62			
	Sednična širina	nm	115	0	62	115	0	62			
	Globina telesa	nm	117	1	61	117	1	61			
	Nagib križa	nm	104	0	61	104	0	61			
	Skočni sklep	nm	97	0	60	97	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	85	-2	60	85	-2	60			
	Bicljji	nm	99	0	60	99	0	60			
	Parklji	nm	100	0	53	100	0	53			
Dolžina vimena	nm	90	0	61	90	0	61				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 13041177 RETBUL**

Spot: **M**

Datum rojstva: **31.05.2005**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**

Oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Mati: **SVN 62133416**

Materin oče: **SI 1.710.335**

Rang po polbratih: **72/102**

MG: **TPH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	82	-1	60	82	-1	60			
	Vime spredaj	nm	94	-1	58	94	-1	58			
	Centralna vez	nm	106	-1	59	106	-1	59			
	Globina vimena	nm	101	0	63	101	0	63			
	Dolžina seskov	nm	109	1	63	109	1	63			
	Debelina seskov	nm	109	-1	62	109	-1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	91	-1	62	91	-1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	82	-2	63	82	-2	63			
	Čistost vimena	nm	96	-1	62	96	-1	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1712 in 1711

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		