



## 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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **02.05.2017**

Oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Mati: **SVN 62133416**

Materin oče: **SI 1.710.335**

Rang po polbratih: **73/101**

MG: **TPH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	87	0	59	87	0	59			
	lbn dk	nm	84	0	64	84	0	64			
	Meso indeks dea	nm	107	0	55	107	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	94	0	64	94	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-853	0	58	-853	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-21.7	0	64	-21.7	0	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-23.3	0	54	-23.3	0	54			
	% maščob dk	nm	0.21	0	64	0.21	0	64			
	% beljakovin dk	nm	0.1	0	54	0.1	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	113	0	57	113	0	57			
	Randma dea	ok	100	0	52	100	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	56	107	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	90	0	65	90	0	65			
	Perzistenca dea	nm	89	0	64	89	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	0	64	94	0	64			
	Somatske celice	nm	93	0	62	93	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	91	0	63	91	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	45	104	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	88	0	53	88	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	107	0	49	107	0	49			
	961	nm	99	0	48	99	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	113	0	63	113	0	63			
	Omišičenost	nm	109	0	60	109	0	60			
	Noge točke	nm	94	0	56	94	0	56			
	Vime točke	nm	91	0	60	91	0	60			
	Višina križa	nm	110	0	64	110	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	116	0	61	116	0	61			
	Sednična širina	nm	116	0	61	116	0	61			
	Globina telesa	nm	117	0	60	117	0	60			
	Nagib križa	nm	103	0	61	103	0	61			
	Skočni sklep	nm	96	0	60	96	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	87	0	59	87	0	59			
	Biclji	nm	98	0	60	98	0	60			
	Parklji	nm	100	0	53	100	0	53			
	Dolžina vimena	nm	91	0	60	91	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	84	0	60	84	0	60			



## 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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **02.05.2017**

Oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Mati: **SVN 62133416**

Materin oče: **SI 1.710.335**

Rang po polbratih: **73/101**

MG: **TPH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	95	0	57	95	0	57			
	Centralna vez	nm	107	0	58	107	0	58			
	Globina vimena	nm	101	0	62	101	0	62			
	Dolžina seskov	nm	108	0	63	108	0	63			
	Debelina seskov	nm	110	0	62	110	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	62	93	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	84	0	62	84	0	62			
	Čistost vimena	nm	96	0	61	96	0	61			

### 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 1705 in 1704

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		