



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 13041177 RETBUL**

Spol: **M**

Datum rojstva: **31.05.2005**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**

Oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Mati: **SVN 62133416**

Materin oče: **SI 1.710.335**

Rang po polbratih: **76/101**

MG: **TPH+**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	88	0	59	88	0	59			
	lbn dk	nm	86	0	63	86	0	63			
	Meso indeks dea	nm	107	0	54	107	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	95	0	63	95	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-813	0	57	-813	0	57			
	Kg maščob dk	nm	-18.8	0	63	-18.8	0	63	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-20.9	0	54	-20.9	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	0.23	0	63	0.23	0	63	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.12	0	54	0.12	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	113	0	57	113	0	57			
	Randma dea	nm	100	0	52	100	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	55	106	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	91	0	65	91	0	65			
	Perzistenca dea	nm	86	0	64	86	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	0	64	95	0	64			
	Somatske celice	nm	94	0	62	94	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	90	0	62	90	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	44	104	0	44			
	Potek tel.(pat.1)	nm	89	0	52	89	0	52			
	Potek tel.(mat.1)	nm	107	0	49	107	0	49			
	Vitalnost dea	nm	99	0	47	99	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114	0	63	114	0	63			
	Omišičenost	nm	111	0	59	111	0	59			
	Noge točke	nm	93	0	55	93	0	55			
	Vime točke	nm	93	0	60	93	0	60			
	Višina križa	nm	112	0	63	112	0	63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	116	0	60	116	0	60			
	Sednična širina	nm	116	0	61	116	0	61			
	Globina telesa	nm	116	0	60	116	0	60			
	Nagib križa	nm	104	0	60	104	0	60			
	Skočni sklep	nm	96	0	59	96	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	86	0	58	86	0	58			
	Biclji	nm	99	0	59	99	0	59			
	Parklji	nm	101	0	52	101	0	52			
	Dolžina vimena	nm	88	0	60	88	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	82	0	59	82	0	59			



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): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**

Oče: **AT 623.710.746 RUMBA**

Mati: **SVN 62133416**

Materin oče: **SI 1.710.335**

Rang po polbratih: **76/101**

MG: **TPH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	97	0	56	97	0	56			
	Centralna vez	nm	108	0	58	108	0	58			
	Globina vimena	nm	105	0	61	105	0	61			
	Dolžina seskov	nm	108	0	62	108	0	62			
	Debelina seskov	nm	110	0	61	110	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	94	0	61	94	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	85	0	61	85	0	61			
	Čistost vimena	nm	97	0	60	97	0	60			

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 1606 in 1605

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		