



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): **05.04.2016**

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	1	63	86	1	63			
	Meso indeks dea	nm	107	-2	54	107	-2	54			
	Fitnes indeks dea	ok	95	2	63	95	2	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-813	-64	57	-813	-64	57			
	Kg maščob dk	nm	-18.8	-2.1	63	-18.8	-2.1	63			
	Kg beljakovin dk	nm	-20.9	-1.7	54	-20.9	-1.7	54			
	% maščob dk	nm	0.23	0.01	63	0.23	0.01	63			
	% beljakovin dk	nm	0.12	0.01	54	0.12	0.01	54			
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	-4	65	91	-4	65			
	Perzistenca dea	nm	86	0	64	86	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	-1	64	95	-1	64			
	Somatske celice	nm	94	-1	62	94	-1	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	90	-1	62	90	-1	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	2	44	104	2	44			
	Potek tel.(pat.1)	nm	89	1	52	89	1	52			
	Potek tel.(mat.1)	nm	107	-3	49	107	-3	49			
	Vitalnost dea	nm	99		47	99		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114	-1	63	114	-1	63			
	Omišičenost	nm	111	-2	59	111	-2	59			
	Noge točke	nm	93	-1	55	93	-1	55			
	Vime točke	nm	93	-1	60	93	-1	60			
	Višina križa	nm	112	-2	63	112	-2	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	116	-1	60	116	-1	60			
	Sednična širina	nm	116	0	61	116	0	61			
	Globina telesa	nm	116	-1	60	116	-1	60			
	Nagib križa	nm	104	0	60	104	0	60			
	Skočni sklep	nm	96	1	59	96	1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	86	1	58	86	1	58			
	Bicljji	nm	99	0	59	99	0	59			
	Parklji	nm	101	-1	52	101	-1	52			
	Dolžina vimena	nm	88	-1	60	88	-1	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): 05.04.2016

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	-1	56	97	-1	56			
	Centralna vez	nm	108	1	58	108	1	58			
	Globina vimena	nm	105	0	61	105	0	61			
	Dolžina seskov	nm	108	-1	62	108	-1	62			
	Debelina seskov	nm	110	-1	61	110	-1	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	94	1	61	94	1	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1604 in 1601

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		