



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): 01.08.2016

Datum objave gPV (BF): 09.08.2016

Oče: AT 623.710.746 RUMBA

Mati: SVN 62133416

Materin oče: SI 1.710.335

Rang po polbratih: 79/101

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	-1	59	87	-1	59			
	lbn dk	nm	85	-1	64	85	-1	64			
	Meso indeks dea	nm	107	0	54	107	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	94	-1	63	94	-1	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-830	-17	57	-830	-17	57			
	Kg maščob dk	nm	-20.7	-1.9	64	-20.7	-1.9	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-21.9	-1	54	-21.9	-1	54	0	0	
	% maščob dk	nm	0.21	-0.02	64	0.21	-0.02	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.11	-0.01	54	0.11	-0.01	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	107	1	56	107	1	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	90	-1	65	90	-1	65			
	Perzistenca dea	nm	86	0	64	86	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	-1	64	94	-1	64			
	Somatske celice	nm	93	-1	62	93	-1	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	91	1	63	91	1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	44	104	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	88	-1	52	88	-1	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	107	0	49	107	0	49			
	961	nm	100	1	47	100	1	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	113	-1	63	113	-1	63			
	Omišičenost	nm	111	0	59	111	0	59			
	Noge točke	nm	94	1	55	94	1	55			
	Vime točke	nm	92	-1	60	92	-1	60			
	Višina križa	nm	111	-1	63	111	-1	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	116	0	61	116	0	61			
	Sednična širina	nm	117	1	61	117	1	61			
	Globina telesa	nm	116	0	60	116	0	60			
	Nagib križa	nm	103	-1	61	103	-1	61			
	Skočni sklep	nm	95	-1	59	95	-1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	86	0	59	86	0	59			
	Biclji	nm	99	0	59	99	0	59			
	Parklji	nm	101	0	52	101	0	52			
	Dolžina vimena	nm	89	1	60	89	1	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	83	1	59	83	1	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): 01.08.2016

Datum objave gPV (BF): 09.08.2016

Oče: AT 623.710.746 RUMBA

Mati: SVN 62133416

Materin oče: SI 1.710.335

Rang po polbratih: 79/101

MG: TPH+-

Imetnik: 19991

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	96	-1	57	96	-1	57			
	Centralna vez	nm	107	-1	58	107	-1	58			
	Globina vimena	nm	104	-1	62	104	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	108	0	62	108	0	62			
	Debelina seskov	nm	110	0	61	110	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	-1	61	93	-1	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	84	-1	62	84	-1	62			
	Čistost vimena	nm	97	0	61	97	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 1608 in 1607

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		