



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24011512 REVOL**

Spol: **M**

Datum rojstva: **04.11.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**

Oče: **AT 845.921.672 RAWALF**

Mati: **SVN 22985200**

Materin oče: **SI 1.692.653**

Rang po polbratih: **101/102**

MG: **AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	92	0	62	92	0	62			
	lbn dk	nm	86	-1	68	86	-1	68			
	Meso indeks dea	nm	93	0	58	93	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	113	1	66	113	1	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-671	-27	61	-671	-27	61			
	Kg maščob dk	nm	-20.5	-0.8	68	-20.5	-0.8	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-18.1	-0.5	57	-18.1	-0.5	57			
	% maščob dk	nm	0.11	0.01	68	0.11	0.01	68			
	% beljakovin dk	nm	0.08	0.01	57	0.08	0.01	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	95	1	60	95	1	60			
	Randma dea	ok	91	0	55	91	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	99	1	59	99	1	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	108	1	67	108	1	67			
	Perzistenca dea	nm	97	1	68	97	1	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	116	-1	67	116	-1	67			
	Somatske celice	nm	115	0	66	115	0	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	93	1	67	93	1	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	119	2	47	119	2	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	91	1	55	91	1	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	-1	52	101	-1	52			
	961	nm	92	1	50	92	1	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	67	111	0	67			
	Omišičenost	nm	105	1	63	105	1	63			
	Noge točke	nm	104	0	58	104	0	58			
	Vime točke	nm	107	-1	64	107	-1	64			
	Višina križa	nm	114	1	67	114	1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	113	0	65	113	0	65			
	Sednična širina	nm	112	0	64	112	0	64			
	Globina telesa	nm	100	1	64	100	1	64			
	Nagib križa	nm	100	1	64	100	1	64			
	Skočni sklep	nm	101	1	63	101	1	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	-1	62	105	-1	62			
	Bicljji	nm	107	1	63	107	1	63			
	Parklji	nm	105	1	56	105	1	56			
	Dolžina vimena	nm	91	0	63	91	0	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	96	-1	63	96	-1	63			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24011512 REVOL**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Oče: **AT 845.921.672 RAWALF**

Rang po polbratih: **101/102**

Spol: **M**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**

Mati: **SVN 22985200**

MG: **AB pp***

Datum rojstva: **04.11.2011**

Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**

Materin oče: **SI 1.692.653**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	109	-1	60	109	-1	60			
	Centralna vez	nm	96	0	61	96	0	61			
	Globina vimena	nm	115	-1	65	115	-1	65			
	Dolžina seskov	nm	94	-1	66	94	-1	66			
	Debelina seskov	nm	88	0	65	88	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	65	101	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	112	-1	65	112	-1	65			
	Čistost vimena	nm	94	0	64	94	0	64			

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 1708 in 1707

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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi