



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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**

Oče: **AT 845.921.672 RAWALF**

Mati: **SVN 22985200**

Materin oče: **SI 1.692.653**

Rang po polbratih SI (GZW): **101 / 102**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **96 / 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	91	0	63	91	0	63			
	lbn dk	nm	85	0	69	85	0	69			
	Meso indeks dea	nm	93	0	58	93	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	113	0	67	113	0	67			
	Eko sel.indeks dea	ok	97	0	71	97	0	71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-747	0	62	-747	0	62			
	Kg maščob dk	nm	-22.1	0	69	-22.1	0	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-19.5	0	58	-19.5	0	58			
	% maščob dk	nm	0.13	0	69	0.13	0	69			
	% beljakovin dk	nm	0.1	0	58	0.1	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	94	0	61	94	0	61			
	Randma dea	ok	92	0	55	92	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	59	98	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	108	0	68	108	0	68			
	Perzistenca dea	nm	98	0	69	98	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	116	0	68	116	0	68			
	Somatske celice	nm	115	0	67	115	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	91	0	67	91	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	118	0	48	118	0	48			
	Potek tel.(pat.)	nm	90	0	56	90	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	52	101	0	52			
	Vitalnost dea	nm	91	0	50	91	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	113	0	67	113	0	67			
	Omišičenost	nm	105	0	63	105	0	63			
	Noge točke	nm	105	0	59	105	0	59			
	Vime točke	nm	107	0	64	107	0	64			
	Višina križa	nm	115	0	67	115	0	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	112	0	65	112	0	65			
	Sednična širina	nm	113	0	65	113	0	65			
	Globina telesa	nm	100	0	64	100	0	64			
	Nagib križa	nm	100	0	65	100	0	65			
	Skočni sklep	nm	99	0	63	99	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	0	63	105	0	63			
	Biclj	nm	108	0	63	108	0	63			
	Parklji	nm	104	0	56	104	0	56			



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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**

Oče: **AT 845.921.672 RAWALF**

Mati: **SVN 22985200**

Materin oče: **SI 1.692.653**

Rang po polbratih SI (GZW): **101 / 102**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **96 / 102**

MG: **AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	89	0	64	89	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	96	0	64	96	0	64			
	Vime spredaj	nm	108	0	60	108	0	60			
	Centralna vez	nm	97	0	62	97	0	62			
	Globina vimena	nm	115	0	66	115	0	66			
	Dolžina seskov	nm	94	0	67	94	0	67			
	Debelina seskov	nm	87	0	66	87	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	66	100	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	111	0	66	111	0	66			
	Čistost vimena	nm	94	0	65	94	0	65			

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 1806 in 1805

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