



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): 01.12.2016

Datum objave gPV (BF): 06.12.2016

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	87	0	68	87	0	68			
	Meso indeks dea	nm	92	-1	57	92	-1	57			
	Fitnes indeks dea	ok	112	0	66	112	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-627	10	61	-627	10	61			
	Kg maščob dk	nm	-19.4	-0.7	68	-19.4	-0.7	68	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-17.1	-0.2	57	-17.1	-0.2	57	0	0	
	% maščob dk	nm	0.1	-0.01	68	0.1	-0.01	68	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.07	-0.01	57	0.07	-0.01	57	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	94	-1	60	94	-1	60			
	Randma dea	nm	90	-1	55	90	-1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	59	98	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	0	67	107	0	67			
	Perzistenca dea	nm	95	-1	68	95	-1	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	117	0	67	117	0	67			
	Somatske celice	nm	115	0	66	115	0	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	92	0	67	92	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	118	1	47	118	1	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	91	0	55	91	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	1	52	102	1	52			
	961	nm	91	1	50	91	1	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	-1	66	111	-1	66			
	Omišičenost	nm	106	-1	63	106	-1	63			
	Noge točke	nm	104	0	58	104	0	58			
	Vime točke	nm	109	0	63	109	0	63			
	Višina križa	nm	113	-1	67	113	-1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	113	-1	64	113	-1	64			
	Sednična širina	nm	112	-1	64	112	-1	64			
	Globina telesa	nm	99	-2	63	99	-2	63			
	Nagib križa	nm	99	0	64	99	0	64			
	Skočni sklep	nm	101	1	62	101	1	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	0	62	105	0	62			
	Bicljji	nm	106	0	62	106	0	62			
	Parklji	nm	105	0	55	105	0	55			
	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): 01.12.2016

Mati: SVN 22985200

MG: AB pp*

Datum rojstva: 04.11.2011

Datum objave gPV (BF): 06.12.2016

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	111	0	59	111	0	59			
	Centralna vez	nm	96	1	61	96	1	61			
	Globina vimena	nm	117	0	65	117	0	65			
	Dolžina seskov	nm	95	1	66	95	1	66			
	Debelina seskov	nm	88	0	65	88	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	-1	65	100	-1	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	113	0	65	113	0	65			
	Čistost vimena	nm	94	0	64	94	0	64			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1612 in 1611

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