



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): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

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	93	3	61	93	3	61			
	lbn dk	nm	88	0	67	88	0	67			
	Meso indeks dea	nm	92	-1	57	92	-1	57			
	Fitnes indeks dea	ok	113	3	65	113	3	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-649	-49	60	-649	-49	60			
	Kg maščob dk	nm	-17.8	-1.7	67	-17.8	-1.7	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-16.5	-1.3	57	-16.5	-1.3	57			
	% maščob dk	nm	0.13	0	67	0.13	0	67			
	% beljakovin dk	nm	0.09	0	57	0.09	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	95	0	60	95	0	60			
	Randma dea	nm	90	0	54	90	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	58	98	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	108	6	66	108	6	66			
	Perzistenca dea	nm	97	2	67	97	2	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	116	-3	67	116	-3	67			
	Somatske celice	nm	114	-1	66	114	-1	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	93	0	66	93	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	118	12	46	118	12	46			
	Potek tel.(pat.1)	nm	91	-2	55	91	-2	55			
	Potek tel.(mat.1)	nm	102	-4	51	102	-4	51			
	Vitalnost dea	nm	92		49	92		49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	113	1	66	113	1	66			
	Omiščenost	nm	108	0	62	108	0	62			
	Noge točke	nm	104	-1	58	104	-1	58			
	Vime točke	nm	110	1	63	110	1	63			
	Višina križa	nm	115	1	66	115	1	66			
	Dolžina hrbtna dea	nm	114	1	64	114	1	64			
	Sednična širina	nm	114	1	64	114	1	64			
	Globina telesa	nm	101	0	63	101	0	63			
	Nagib križa	nm	99	2	63	99	2	63			
	Skočni sklep	nm	100	-1	62	100	-1	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	-1	61	105	-1	61			
	Biclji	nm	107	0	62	107	0	62			
	Parklji	nm	104	-2	54	104	-2	54			
	Dolžina vimena	nm	90	0	63	90	0	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	-1	62	97	-1	62			



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): 01.04.2016

Datum objave gPV (BF): 05.04.2016

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(%)
	Vime spredaj	nm	112	1	59	112	1	59			
	Centralna vez	nm	97	0	61	97	0	61			
	Globina vimena	nm	118	1	64	118	1	64			
	Dolžina seskov	nm	94	0	66	94	0	66			
	Debelina seskov	nm	88	0	64	88	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	1	64	102	1	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	114	1	65	114	1	65			
	Čistost vimena	nm	94	0	63	94	0	63			

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