



## 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): **07.06.2016**

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



## 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): 01.04.2016

Mati: SVN 22985200

MG: AB pp\*

Datum rojstva: 04.11.2011

Datum objave gPV (BF): 07.06.2016

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	112	0	59	112	0	59			
	Centralna vez	nm	97	0	61	97	0	61			
	Globina vimena	nm	118	0	64	118	0	64			
	Dolžina seskov	nm	94	0	66	94	0	66			
	Debelina seskov	nm	88	0	64	88	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	0	64	102	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	114	0	65	114	0	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 1606 in 1605

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