



## 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): 01.08.2016

Datum objave gPV (BF): 09.08.2016

Oče: AT 845.921.672 RAWALF

Mati: SVN 22985200

Materin oče: SI 1.692.653

Rang po polbratih: 102/102

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	-1	61	92	-1	61			
	lbn dk	nm	87	-1	67	87	-1	67			
	Meso indeks dea	nm	93	1	57	93	1	57			
	Fitnes indeks dea	ok	112	-1	66	112	-1	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-637	12	61	-637	12	61			
	Kg maščob dk	nm	-18.7	-0.9	67	-18.7	-0.9	67	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-16.9	-0.4	57	-16.9	-0.4	57	0	0	
	% maščob dk	nm	0.11	-0.02	67	0.11	-0.02	67	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.08	-0.01	57	0.08	-0.01	57	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	95	0	60	95	0	60			
	Randma dea	nm	91	1	54	91	1	54			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	59	98	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	-1	67	107	-1	67			
	Perzistenca dea	nm	96	-1	67	96	-1	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	117	1	67	117	1	67			
	Somatske celice	nm	115	1	66	115	1	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	92	-1	66	92	-1	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	117	-1	46	117	-1	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	91	0	55	91	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	-1	52	101	-1	52			
	961	nm	90	-2	50	90	-2	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	112	-1	66	112	-1	66			
	Omišičenost	nm	107	-1	62	107	-1	62			
	Noge točke	nm	104	0	58	104	0	58			
	Vime točke	nm	109	-1	63	109	-1	63			
	Višina križa	nm	114	-1	66	114	-1	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	114	0	64	114	0	64			
	Sednična širina	nm	113	-1	64	113	-1	64			
	Globina telesa	nm	101	0	63	101	0	63			
	Nagib križa	nm	99	0	64	99	0	64			
	Skočni sklep	nm	100	0	62	100	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	0	62	105	0	62			
	Biclji	nm	106	-1	62	106	-1	62			
	Parklji	nm	105	1	55	105	1	55			
	Dolžina vimena	nm	91	1	63	91	1	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	0	63	97	0	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: **102/102**

Spol: **M**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**

Mati: **SVN 22985200**

MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **04.11.2011**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

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	-1	59	111	-1	59			
	Centralna vez	nm	95	-2	61	95	-2	61			
	Globina vimena	nm	117	-1	65	117	-1	65			
	Dolžina seskov	nm	94	0	66	94	0	66			
	Debelina seskov	nm	88	0	64	88	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	-1	64	101	-1	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	113	-1	65	113	-1	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 1608 in 1607

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