



## 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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**

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	93	<b>1</b>	58	93	<b>1</b>	58			
	Fitnes indeks dea	ok	112	0	66	112	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-644	<b>-17</b>	61	-644	<b>-17</b>	61			
	Kg maščob dk	nm	-19.7	<b>-0.3</b>	68	-19.7	<b>-0.3</b>	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-17.6	<b>-0.5</b>	57	-17.6	<b>-0.5</b>	57			
	% maščob dk	nm	0.1	0	68	0.1	0	68			
	% beljakovin dk	nm	0.07	0	57	0.07	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	94	0	60	94	0	60			
	Randma dea	ok	91	<b>1</b>	55	91	<b>1</b>	55			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	59	98	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	0	67	107	0	67			
	Perzistenca dea	nm	96	<b>1</b>	68	96	<b>1</b>	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	117	<b>-1</b>	47	117	<b>-1</b>	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	90	<b>-1</b>	55	90	<b>-1</b>	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	52	102	0	52			
	961	nm	91	0	50	91	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	67	111	0	67			
	Omišičenost	nm	104	<b>-2</b>	63	104	<b>-2</b>	63			
	Noge točke	nm	104	0	58	104	0	58			
	Vime točke	nm	108	<b>-1</b>	63	108	<b>-1</b>	63			
	Višina križa	nm	113	0	67	113	0	67			
	Dolžina hrbtna dea	nm	113	0	65	113	0	65			
	Sednična širina	nm	112	0	64	112	0	64			
	Globina telesa	nm	99	0	63	99	0	63			
	Nagib križa	nm	99	0	64	99	0	64			
	Skočni sklep	nm	100	<b>-1</b>	63	100	<b>-1</b>	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106	<b>1</b>	62	106	<b>1</b>	62			
	Biclji	nm	106	0	63	106	0	63			
	Parklji	nm	104	<b>-1</b>	55	104	<b>-1</b>	55			
	Dolžina vimena	nm	91	0	63	91	0	63			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	<b>1</b>	63	97	<b>1</b>	63				



## 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): 01.04.2017

Datum objave gPV (BF): 04.04.2017

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	110	-1	60	110	-1	60			
	Centralna vez	nm	96	0	61	96	0	61			
	Globina vimena	nm	116	-1	65	116	-1	65			
	Dolžina seskov	nm	95	0	66	95	0	66			
	Debelina seskov	nm	88	0	65	88	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	1	65	101	1	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	113	0	65	113	0	65			
	Čistost vimena	nm	94	0	64	94	0	64			

### 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 1704 in 1703

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