



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 22832872 ZVEN**

Spol: **M**

Datum rojstva: **11.08.2004**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**

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

Oče: **SI 1.283.781**

Mati: **SVN 1396232**

Materin oče: **SI 636.232**

Rang po polbratih: **1/1**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	72	0	40	72	0	40			
	lbn dk	nm	73	0	45	73	0	45			
	Meso indeks dea	nm	94	0	33	94	0	33			
	Fitnes indeks dea	ok	92	0	44	92	0	44			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-929	<b>-9</b>	38	-929	<b>-9</b>	38			
	Kg maščob dk	nm	-35.7	<b>-0.6</b>	45	-35.7	<b>-0.6</b>	45			
	Kg beljakovin dk	nm	-33.3	<b>-0.1</b>	34	-33.3	<b>-0.1</b>	34			
	% maščob dk	nm	0.04	<b>-0.01</b>	45	0.04	<b>-0.01</b>	45			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	34	-0.01	0	34			
3.Meso	Neto prirast	nm	87	<b>1</b>	37	87	<b>1</b>	37			
	Randma dea	ok	102	0	30	102	0	30			
	Konformacija trupa dea	nm	94	0	35	94	0	35			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	<b>-1</b>	47	89	<b>-1</b>	47			
	Perzistenca dea	nm	95	<b>-1</b>	45	95	<b>-1</b>	45			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	91	<b>1</b>	46	91	<b>1</b>	46			
	Somatske celice	nm	94	<b>1</b>	42	94	<b>1</b>	42			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	<b>-1</b>	43	96	<b>-1</b>	43			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	0	22	108	0	22			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	0	32	101	0	32			
	Potek tel.(mat.)	nm	92	0	28	92	0	28			
	961	nm	96	<b>-1</b>	26	96	<b>-1</b>	26			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	90	<b>-1</b>	43	90	<b>-1</b>	43			
	Omišičenost	nm	103	<b>-1</b>	39	103	<b>-1</b>	39			
	Noge točke	nm	92	<b>1</b>	34	92	<b>1</b>	34			
	Vime točke	nm	83	0	39	83	0	39			
	Višina križa	nm	90	0	43	90	0	43			
	Dolžina hrbta dea	nm	96	0	40	96	0	40			
	Sednična širina	nm	96	0	40	96	0	40			
	Globina telesa	nm	91	0	39	91	0	39			
	Nagib križa	nm	108	<b>1</b>	40	108	<b>1</b>	40			
	Skočni sklep	nm	100	<b>-2</b>	38	100	<b>-2</b>	38			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	0	38	95	0	38			
	Biclji	nm	92	0	39	92	0	39			
	Parklji	nm	86	<b>1</b>	30	86	<b>1</b>	30			
	Dolžina vimena	nm	87	<b>1</b>	39	87	<b>1</b>	39			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	<b>1</b>	39	89	<b>1</b>	39			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: SVN 22832872 ZVEN

Spol: M

Datum rojstva: 11.08.2004

Datum sprejema vzorca: 26.02.2015

Datum izračuna gPV (DEA): 01.04.2017

Datum objave gPV (BF): 04.04.2017

Oče: SI 1.283.781

Mati: SVN 1396232

Materin oče: SI 636.232

Rang po polbratih: 1/1

MG:

Imetnik: 19991

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	82	2	35	82	2	35			
	Centralna vez	nm	101	1	37	101	1	37			
	Globina vimena	nm	96	-1	41	96	-1	41			
	Dolžina seskov	nm	100	1	43	100	1	43			
	Debelina seskov	nm	103	0	41	103	0	41			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	1	41	92	1	41			
	Nam.prednjih seskov	nm	83	1	41	83	1	41			
	Čistost vimena	nm	96	0	40	96	0	40			

### 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