



## 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): **01.12.2016**

Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**

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	44	73	0	44			
	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	-920	0	37	-920	0	37			
	Kg maščob dk	nm	-35.1	0	44	-35.1	0	44	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-33.2	0	33	-33.2	0	33	0	0	
	% maščob dk	nm	0.05	0	44	0.05	0	44	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	33	-0.01	0	33	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	86	0	36	86	0	36			
	Randma dea	nm	102	0	30	102	0	30			
	Konformacija trupa dea	nm	94	0	35	94	0	35			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	90	0	46	90	0	46			
	Perzistenca dea	nm	96	0	45	96	0	45			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	90	0	46	90	0	46			
	Somatske celice	nm	93	0	42	93	0	42			
	Iztok mleka 1-5	nm	97	0	43	97	0	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	97	0	25	97	0	25			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	91	0	43	91	0	43			
	Omišičenost	nm	104	0	38	104	0	38			
	Noge točke	nm	91	0	34	91	0	34			
	Vime točke	nm	83	0	39	83	0	39			
	Višina križa	nm	90	0	43	90	0	43			
	Dolžina hrbtna 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	107	0	40	107	0	40			
	Skočni sklep	nm	102	0	38	102	0	38			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	0	38	95	0	38			
	Biclji	nm	92	0	38	92	0	38			
	Parklji	nm	85	0	30	85	0	30			
	Dolžina vimena	nm	86	0	39	86	0	39			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	0	38	88	0	38			



## 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): **01.12.2016**

Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**

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	80	0	34	80	0	34			
	Centralna vez	nm	100	0	37	100	0	37			
	Globina vimena	nm	97	0	41	97	0	41			
	Dolžina seskov	nm	99	0	42	99	0	42			
	Debelina seskov	nm	103	0	41	103	0	41			
	Nam.zadnjih seskov	nm	91	0	41	91	0	41			
	Nam.prednjih seskov	nm	82	0	41	82	0	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1702 in 1612

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