



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 22832872 ZVEN**

Spol: **M**

Datum rojstva: **11.08.2004**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

Oče: **SI 1.283.781**

Mati: **SVN 1396232**

Materin oče: **SI 636.232**

Rang po polbratih SI (GZW): **1 / 1**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **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	70	0	41	70	0	41			
	lbn dk	nm	72	0	45	72	0	45			
	Meso indeks dea	nm	93	0	34	93	0	34			
	Fitnes indeks dea	ok	92	0	45	92	0	45			
	Eko sel.indeks dea	ok	75	0	50	75	0	50			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-1012	0	38	-1012	0	38			
	Kg maščob dk	nm	-36.9	0	45	-36.9	0	45			
	Kg beljakovin dk	nm	-35.4	0	34	-35.4	0	34			
	% maščob dk	nm	0.08	0	45	0.08	0	45			
	% beljakovin dk	nm	0	0	34	0	0	34			
3.Meso	Neto prirast	nm	86	0	37	86	0	37			
	Randma dea	ok	101	0	30	101	0	30			
	Konformacija trupa dea	nm	94	0	36	94	0	36			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	90	0	47	90	0	47			
	Perzistenca dea	nm	97	0	46	97	0	46			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	91	0	47	91	0	47			
	Somatske celice	nm	94	0	43	94	0	43			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	0	44	94	0	44			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	0	23	106	0	23			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	0	33	102	0	33			
	Potek tel.(mat.)	nm	92	0	29	92	0	29			
	Vitalnost dea	nm	97	0	26	97	0	26			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	89	0	44	89	0	44			
	Omišičenost	nm	102	0	39	102	0	39			
	Noge točke	nm	92	0	34	92	0	34			
	Vime točke	nm	83	0	40	83	0	40			
	Višina križa	nm	89	0	44	89	0	44			
	Dolžina hrbta dea	nm	94	0	41	94	0	41			
	Sednična širina	nm	94	0	41	94	0	41			
	Globina telesa	nm	90	0	40	90	0	40			
	Nagib križa	nm	108	0	41	108	0	41			
	Skočni sklep	nm	101	0	39	101	0	39			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	96	0	39	96	0	39			
Bicljji	nm	93	0	39	93	0	39				
Parklji	nm	85	0	31	85	0	31				



## 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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

Oče: **SI 1.283.781**

Mati: **SVN 1396232**

Materin oče: **SI 636.232**

Rang po polbratih SI (GZW): **1 / 1**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **1 / 1**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	87	0	40	87	0	40			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	39	89	0	39			
	Vime spredaj	nm	82	0	35	82	0	35			
	Centralna vez	nm	100	0	38	100	0	38			
	Globina vimena	nm	96	0	42	96	0	42			
	Dolžina seskov	nm	98	0	43	98	0	43			
	Debelina seskov	nm	101	0	42	101	0	42			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	42	92	0	42			
	Nam.prednjih seskov	nm	83	0	42	83	0	42			
	Čistost vimena	nm	96	0	41	96	0	41			

### 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 1802 in 1712

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