



## 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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**

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	71	0	41	71	0	41			
	lbn dk	nm	72	0	46	72	0	46			
	Meso indeks dea	nm	94	0	34	94	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	-1017	0	38	-1017	0	38			
	Kg maščob dk	nm	-37.7	0	46	-37.7	0	46			
	Kg beljakovin dk	nm	-35.6	0	34	-35.6	0	34			
	% maščob dk	nm	0.07	0	46	0.07	0	46			
	% 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	95	0	36	95	0	36			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	90	0	48	90	0	48			
	Perzistenca dea	nm	97	0	46	97	0	46			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92	0	47	92	0	47			
	Somatske celice	nm	95	0	43	95	0	43			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	0	44	94	0	44			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	0	24	106	0	24			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	0	34	102	0	34			
	Potek tel.(mat.)	nm	93	0	29	93	0	29			
	Vitalnost dea	nm	97	0	27	97	0	27			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	90	0	44	90	0	44			
	Omišičenost	nm	103	0	40	103	0	40			
	Noge točke	nm	91	0	35	91	0	35			
	Vime točke	nm	82	0	40	82	0	40			
	Višina križa	nm	90	0	44	90	0	44			
	Dolžina hrbta dea	nm	96	0	41	96	0	41			
	Sednična širina	nm	96	0	41	96	0	41			
	Globina telesa	nm	90	0	40	90	0	40			
	Nagib križa	nm	107	0	41	107	0	41			
	Skočni sklep	nm	102	0	39	102	0	39			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	96	0	39	96	0	39			
Bicljji	nm	92	0	40	92	0	40				
Parklji	nm	86	0	31	86	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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**

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	86	0	40	86	0	40			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	0	40	88	0	40			
	Vime spredaj	nm	82	0	36	82	0	36			
	Centralna vez	nm	99	0	38	99	0	38			
	Globina vimena	nm	96	0	42	96	0	42			
	Dolžina seskov	nm	99	0	44	99	0	44			
	Debelina seskov	nm	102	0	42	102	0	42			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	42	92	0	42			
	Nam.prednjih seskov	nm	82	0	42	82	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 1806 in 1805

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