



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 42857426 ZEDOR**

Spol: **M**

Datum rojstva: **22.03.2004**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**

Oče: **DE 08 08538232 ZENTURIO**

Mati: **SVN 1822557**

Materin oče: **SI 1.474.235**

Rang po polbratih: **2/3**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	79	0	55	79	0	55			
	lbn dk	nm	77	0	59	77	0	59			
	Meso indeks dea	nm	103	0	50	103	0	50			
	Fitnes indeks dea	ok	93	0	59	93	0	59			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-778	0	54	-778	0	54			
	Kg maščob dk	nm	-38.5	0	59	-38.5	0	59			
	Kg beljakovin dk	nm	-25.3	0	50	-25.3	0	50			
	% maščob dk	nm	-0.09	0	59	-0.09	0	59			
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	50	0.03	0	50			
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	53	112	0	53			
	Randma dea	ok	100	0	47	100	0	47			
	Konformacija trupa dea	nm	99	0	51	99	0	51			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	90	0	62	90	0	62			
	Perzistenca dea	nm	94	0	60	94	0	60			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	0	60	97	0	60			
	Somatske celice	nm	96	0	58	96	0	58			
	Iztok mleka 1-5	nm	86	0	58	86	0	58			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	38	104	0	38			
	Potek tel.(pat.)	nm	94	0	48	94	0	48			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	45	99	0	45			
	961	nm	91	0	43	91	0	43			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114	0	57	114	0	57			
	Omišičenost	nm	113	0	53	113	0	53			
	Noge točke	nm	98	0	47	98	0	47			
	Vime točke	nm	95	0	53	95	0	53			
	Višina križa	nm	112	0	58	112	0	58			
	Dolžina hrbtna dea	nm	113	0	55	113	0	55			
	Sednična širina	nm	115	0	55	115	0	55			
	Globina telesa	nm	116	0	54	116	0	54			
	Nagib križa	nm	110	0	54	110	0	54			
	Skočni sklep	nm	100	0	53	100	0	53			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	0	52	99	0	52			
	Biclji	nm	96	0	53	96	0	53			
	Parklji	nm	94	0	44	94	0	44			
	Dolžina vimena	nm	104	0	53	104	0	53			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	0	53	95	0	53			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 42857426 ZEDOR**

Spol: **M**

Datum rojstva: **22.03.2004**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**

Oče: **DE 08 08538232 ZENTURIO**

Mati: **SVN 1822557**

Materin oče: **SI 1.474.235**

Rang po polbratih: **2/3**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	99	0	48	99	0	48			
	Centralna vez	nm	88	0	51	88	0	51			
	Globina vimena	nm	100	0	56	100	0	56			
	Dolžina seskov	nm	106	0	57	106	0	57			
	Debelina seskov	nm	108	0	55	108	0	55			
	Nam.zadnjih seskov	nm	104	0	55	104	0	55			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	0	56	109	0	56			
	Čistost vimena	nm	106	0	54	106	0	54			

### 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 1711 in 1710

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