



## 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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**

Oče: **DE 08 08538232 ZENTURIO**

Mati: **SVN 1822557**

Materin oče: **SI 1.474.235**

Rang po polbratih SI (GZW): **2 / 3**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **3 / 3**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	78	0	55	78	0	55			
	lbn dk	nm	76	0	60	76	0	60			
	Meso indeks dea	nm	103	0	50	103	0	50			
	Fitnes indeks dea	ok	93	0	60	93	0	60			
	Eko sel.indeks dea	ok	77	0	65	77	0	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-857	0	54	-857	0	54			
	Kg maščob dk	nm	-39.4	0	60	-39.4	0	60			
	Kg beljakovin dk	nm	-26.9	0	50	-26.9	0	50			
	% maščob dk	nm	-0.06	0	60	-0.06	0	60			
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	50	0.05	0	50			
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	53	112	0	53			
	Randma dea	ok	100	0	48	100	0	48			
	Konformacija trupa dea	nm	99	0	52	99	0	52			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	90	0	62	90	0	62			
	Perzistenca dea	nm	93	0	60	93	0	60			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	60	99	0	60			
	Somatske celice	nm	98	0	58	98	0	58			
	Iztok mleka 1-5	nm	84	0	59	84	0	59			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	0	39	103	0	39			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	0	50	95	0	50			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	46	98	0	46			
	Vitalnost dea	nm	91	0	44	91	0	44			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	115	0	58	115	0	58			
	Omišičenost	nm	113	0	53	113	0	53			
	Noge točke	nm	98	0	48	98	0	48			
	Vime točke	nm	95	0	54	95	0	54			
	Višina križa	nm	113	0	58	113	0	58			
	Dolžina hrbta dea	nm	113	0	55	113	0	55			
	Sednična širina	nm	114	0	55	114	0	55			
	Globina telesa	nm	117	0	54	117	0	54			
	Nagib križa	nm	109	0	55	109	0	55			
	Skočni sklep	nm	101	0	53	101	0	53			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	0	52	99	0	52			
	Biclj	nm	95	0	53	95	0	53			
Parklji	nm	93	0	44	93	0	44				



## 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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**

Oče: **DE 08 08538232 ZENTURIO**

Mati: **SVN 1822557**

Materin oče: **SI 1.474.235**

Rang po polbratih SI (GZW): **2 / 3**

Rang po polbratih ESI (OEWZ): **3 / 3**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	101	0	54	101	0	54			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	96	0	54	96	0	54			
	Vime spredaj	nm	98	0	48	98	0	48			
	Centralna vez	nm	88	0	51	88	0	51			
	Globina vimena	nm	99	0	56	99	0	56			
	Dolžina seskov	nm	106	0	57	106	0	57			
	Debelina seskov	nm	108	0	56	108	0	56			
	Nam.zadnjih seskov	nm	103	0	56	103	0	56			
	Nam.prednjih seskov	nm	108	0	57	108	0	57			
	Čistost vimena	nm	106	0	55	106	0	55			

### 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 1807 in 1806

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