



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 42857426 ZEDOR**

Spol: **M**

Datum rojstva: **22.03.2004**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**

Oče: **DE 08 08538232 ZENTURIO**

Mati: **SVN 1822557**

Materin oče: **SI 1.474.235**

Rang po polbratih: **1/2**

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	78	0	59	78	0	59			
	Meso indeks dea	nm	103	0	50	103	0	50			
	Fitnes indeks dea	ok	94	0	58	94	0	58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-737	<b>2</b>	53	-737	<b>2</b>	53			
	Kg maščob dk	nm	-37.7	<b>-0.3</b>	59	-37.7	<b>-0.3</b>	59			
	Kg beljakovin dk	nm	-24.7	<b>-0.4</b>	50	-24.7	<b>-0.4</b>	50			
	% maščob dk	nm	-0.1	0	59	-0.1	0	59			
	% beljakovin dk	nm	0.02	0	50	0.02	0	50			
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	52	112	0	52			
	Randma dea	ok	100	0	47	100	0	47			
	Konformacija trupa dea	nm	98	<b>-1</b>	51	98	<b>-1</b>	51			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	90	<b>-1</b>	61	90	<b>-1</b>	61			
	Perzistenca dea	nm	94	0	59	94	0	59			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	<b>-1</b>	59	98	<b>-1</b>	59			
	Somatske celice	nm	97	0	57	97	0	57			
	Iztok mleka 1-5	nm	86	0	58	86	0	58			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	0	37	105	0	37			
	Potek tel.(pat.)	nm	94	<b>-1</b>	48	94	<b>-1</b>	48			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	45	99	0	45			
	961	nm	90	0	43	90	0	43			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	115	0	57	115	0	57			
	Omiščenost	nm	113	0	53	113	0	53			
	Noge točke	nm	98	<b>1</b>	47	98	<b>1</b>	47			
	Vime točke	nm	96	0	53	96	0	53			
	Višina križa	nm	114	0	58	114	0	58			
	Dolžina hrbtna dea	nm	113	0	55	113	0	55			
	Sednična širina	nm	116	0	54	116	0	54			
	Globina telesa	nm	117	<b>1</b>	53	117	<b>1</b>	53			
	Nagib križa	nm	110	<b>-1</b>	54	110	<b>-1</b>	54			
	Skočni sklep	nm	100	<b>-1</b>	52	100	<b>-1</b>	52			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	<b>-1</b>	52	99	<b>-1</b>	52			
	Biclji	nm	96	<b>1</b>	52	96	<b>1</b>	52			
	Parklji	nm	93	0	44	93	0	44			
	Dolžina vimena	nm	104	<b>1</b>	53	104	<b>1</b>	53			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	<b>2</b>	53	94	<b>2</b>	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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**

Oče: **DE 08 08538232 ZENTURIO**

Mati: **SVN 1822557**

Materin oče: **SI 1.474.235**

Rang po polbratih: **1/2**

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	89	0	51	89	0	51			
	Globina vimena	nm	101	-1	56	101	-1	56			
	Dolžina seskov	nm	106	0	57	106	0	57			
	Debelina seskov	nm	107	1	55	107	1	55			
	Nam.zadnjih seskov	nm	105	0	55	105	0	55			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	0	56	109	0	56			
	Čistost vimena	nm	107	1	54	107	1	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 1704 in 1703

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