



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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**

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	78	-1	55	78	-1	55			
	lbn dk	nm	77	0	60	77	0	60			
	Meso indeks dea	nm	103	0	50	103	0	50			
	Fitnes indeks dea	ok	93	0	59	93	0	59			
	Eko sel.indeks dea	ok	77		65	77		65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-808	-30	54	-808	-30	54			
	Kg maščob dk	nm	-38.9	-0.4	60	-38.9	-0.4	60			
	Kg beljakovin dk	nm	-25.8	-0.5	50	-25.8	-0.5	50			
	% maščob dk	nm	-0.08	0.01	60	-0.08	0.01	60			
	% beljakovin dk	nm	0.04	0.01	50	0.04	0.01	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	52	99	0	52			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	91	1	62	91	1	62			
	Perzistenca dea	nm	93	-1	60	93	-1	60			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	1	60	98	1	60			
	Somatske celice	nm	97	1	58	97	1	58			
	Iztok mleka 1-5	nm	85	-1	58	85	-1	58			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	38	104	0	38			
	Potek tel.(pat.)	nm	94	0	49	94	0	49			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	46	99	0	46			
	Vitalnost dea	nm	90	-1	44	90	-1	44			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	115	1	58	115	1	58			
	Omišičenost	nm	112	-1	53	112	-1	53			
	Noge točke	nm	98	0	48	98	0	48			
	Vime točke	nm	96	1	54	96	1	54			
	Višina križa	nm	113	1	58	113	1	58			
	Dolžina hrbta dea	nm	113	0	55	113	0	55			
	Sednična širina	nm	115	0	55	115	0	55			
	Globina telesa	nm	117	1	54	117	1	54			
	Nagib križa	nm	110	0	55	110	0	55			
	Skočni sklep	nm	101	1	53	101	1	53			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	100	1	52	100	1	52			
	Biclji	nm	96	0	53	96	0	53			
	Parklji	nm	95	1	44	95	1	44			
	Dolžina vimena	nm	103	-1	54	103	-1	54			



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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**

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(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	2	54	97	2	54			
	Vime spredaj	nm	98	-1	48	98	-1	48			
	Centralna vez	nm	88	0	51	88	0	51			
	Globina vimena	nm	99	-1	56	99	-1	56			
	Dolžina seskov	nm	106	0	57	106	0	57			
	Debelina seskov	nm	107	-1	56	107	-1	56			
	Nam.zadnjih seskov	nm	105	1	56	105	1	56			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	0	56	109	0	56			
	Čistost vimena	nm	106	0	55	106	0	55			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1712 in 1711

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