



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 42857426 ZEDOR**

Spol: **M**

Datum rojstva: **22.03.2004**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

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	82	2	54	82	2	54			
	lbn dk	nm	79	1	59	79	1	59			
	Meso indeks dea	nm	103	-4	49	103	-4	49			
	Fitnes indeks dea	ok	96	4	58	96	4	58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-675	-44	53	-675	-44	53			
	Kg maščob dk	nm	-35.2	-1.4	59	-35.2	-1.4	59			
	Kg beljakovin dk	nm	-22.5	-1.6	49	-22.5	-1.6	49			
	% maščob dk	nm	-0.11	0	59	-0.11	0	59			
	% beljakovin dk	nm	0.02	0	49	0.02	0	49			
3.Meso	Neto prirast	nm	113	0	52	113	0	52			
	Randma dea	nm	100	0	47	100	0	47			
	Konformacija trupa dea	nm	99	0	51	99	0	51			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	92	2	61	92	2	61			
	Perzistenca dea	nm	94	0	59	94	0	59			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	0	59	100	0	59			
	Somatske celice	nm	98	0	57	98	0	57			
	Iztok mleka 1-5	nm	85	0	57	85	0	57			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	2	36	106	2	36			
	Potek tel.(pat.1)	nm	95	3	48	95	3	48			
	Potek tel.(mat.1)	nm	100	-3	45	100	-3	45			
	Vitalnost dea	nm	90		42	90		42			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114	-1	56	114	-1	56			
	Omiščenost	nm	114	1	52	114	1	52			
	Noge točke	nm	97	0	46	97	0	46			
	Vime točke	nm	97	0	53	97	0	53			
	Višina križa	nm	113	-1	57	113	-1	57			
	Dolžina hrbtna dea	nm	114	0	54	114	0	54			
	Sednična širina	nm	115	0	54	115	0	54			
	Globina telesa	nm	116	-1	53	116	-1	53			
	Nagib križa	nm	109	0	53	109	0	53			
	Skočni sklep	nm	102	0	52	102	0	52			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	-1	51	99	-1	51			
	Biclji	nm	96	0	52	96	0	52			
	Parklji	nm	94	-1	43	94	-1	43			
	Dolžina vimena	nm	103	1	53	103	1	53			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	92	0	52	92	0	52			



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): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

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	100	-1	47	100	-1	47			
	Centralna vez	nm	90	0	50	90	0	50			
	Globina vimena	nm	103	0	55	103	0	55			
	Dolžina seskov	nm	104	-1	56	104	-1	56			
	Debelina seskov	nm	105	0	54	105	0	54			
	Nam.zadnjih seskov	nm	105	0	54	105	0	54			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	0	55	109	0	55			
	Čistost vimena	nm	107	0	53	107	0	53			

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 1604 in 1601

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