



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 22832872 ZVEN**

Spol: **M**

Datum rojstva: **11.08.2004**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

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

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

Oče: **SI 1.283.781**

Mati: **SVN 1396232**

Materin oče: **SI 636.232**

Rang po polbratih: **1/1**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	74	9	40	74	9	40			
	lbn dk	nm	74	2	44	74	2	44			
	Meso indeks dea	nm	94	3	33	94	3	33			
	Fitnes indeks dea	ok	94	8	44	94	8	44			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-872	-80	37	-872	-80	37			
	Kg maščob dk	nm	-33.4	-2.2	44	-33.4	-2.2	44			
	Kg beljakovin dk	nm	-32.4	-1.7	33	-32.4	-1.7	33			
	% maščob dk	nm	0.04	0.02	44	0.04	0.02	44			
	% beljakovin dk	nm	-0.03	0.01	33	-0.03	0.01	33			
3.Meso	Neto prirast	nm	86	-1	36	86	-1	36			
	Randma dea	nm	102	0	29	102	0	29			
	Konformacija trupa dea	nm	94	0	34	94	0	34			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	92	3	46	92	3	46			
	Perzistenca dea	nm	97	0	44	97	0	44			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	91	1	46	91	1	46			
	Somatske celice	nm	95	-1	42	95	-1	42			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	0	42	96	0	42			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	109	5	22	109	5	22			
	Potek tel.(pat.1)	nm	101	1	31	101	1	31			
	Potek tel.(mat.1)	nm	92	1	27	92	1	27			
	Vitalnost dea	nm	97		25	97		25			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	91	0	42	91	0	42			
	Omišičenost	nm	104	0	38	104	0	38			
	Noge točke	nm	91	1	33	91	1	33			
	Vime točke	nm	83	1	39	83	1	39			
	Višina križa	nm	90	0	43	90	0	43			
	Dolžina hrbta dea	nm	97	0	39	97	0	39			
	Sednična širina	nm	96	-1	40	96	-1	40			
	Globina telesa	nm	92	-1	39	92	-1	39			
	Nagib križa	nm	108	0	39	108	0	39			
	Skočni sklep	nm	103	-1	38	103	-1	38			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	-1	37	95	-1	37			
	Bicljji	nm	91	1	38	91	1	38			
	Parklji	nm	86	0	30	86	0	30			
	Dolžina vimena	nm	87	-1	39	87	-1	39			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	-1	38	89	-1	38			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: SVN 22832872 ZVEN

Spol: M

Datum rojstva: 11.08.2004

Datum sprejema vzorca: 26.02.2015

Datum izračuna gPV (DEA): 01.04.2016

Datum objave gPV (BF): 05.04.2016

Oče: SI 1.283.781

Mati: SVN 1396232

Materin oče: SI 636.232

Rang po polbratih: 1/1

MG:

Imetnik: 19991

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	81	-1	34	81	-1	34			
	Centralna vez	nm	101	0	36	101	0	36			
	Globina vimena	nm	95	2	41	95	2	41			
	Dolžina seskov	nm	100	0	42	100	0	42			
	Debelina seskov	nm	103	-1	40	103	-1	40			
	Nam.zadnjih seskov	nm	91	2	40	91	2	40			
	Nam.prednjih seskov	nm	83	0	41	83	0	41			
	Čistost vimena	nm	97	0	39	97	0	39			

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 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