



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24129712 VIZIONAR**

Spol: **M**

Datum rojstva: **14.05.2012**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

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

Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**

Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**

Mati: **SVN 53376729**

Materin oče: **SI 1.848.651**

Rang po polbratih: **54/61**

MG: **AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	96	0	60	96	0	60			
	lbn dk	nm	86	0	66	86	0	66			
	Meso indeks dea	nm	119	0	56	119	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	64	100	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-384	0	59	-384	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-27	0	66	-27	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-12.1	0	55	-12.1	0	55			
	% maščob dk	nm	-0.15	0	66	-0.15	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0.02	0	55	0.02	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	120	0	58	120	0	58			
	Randma dea	ok	111	0	53	111	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	115	0	57	115	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	0	66	95	0	66			
	Perzistenca dea	nm	114	0	66	114	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	86	0	66	86	0	66			
	Somatske celice	nm	85	0	64	85	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	86	0	65	86	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	0	45	107	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	113	0	54	113	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	0	50	104	0	50			
	961	nm	109	0	48	109	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	99	0	65	99	0	65			
	Omišičenost	nm	107	0	61	107	0	61			
	Noge točke	nm	101	0	56	101	0	56			
	Vime točke	nm	96	0	61	96	0	61			
	Višina križa	nm	97	0	65	97	0	65			
	Dolžina hrbtna dea	nm	106	0	63	106	0	63			
	Sednična širina	nm	100	0	62	100	0	62			
	Globina telesa	nm	103	0	62	103	0	62			
	Nagib križa	nm	101	0	62	101	0	62			
	Skočni sklep	nm	103	0	61	103	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	0	60	97	0	60			
	Biclji	nm	99	0	61	99	0	61			
	Parklji	nm	101	0	54	101	0	54			
	Dolžina vimena	nm	99	0	61	99	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	0	61	95	0	61			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24129712 VIZIONAR**

Spol: **M**

Datum rojstva: **14.05.2012**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

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

Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**

Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**

Mati: **SVN 53376729**

Materin oče: **SI 1.848.651**

Rang po polbratih: **54/61**

MG: **AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	100	0	58	100	0	58			
	Centralna vez	nm	105	0	59	105	0	59			
	Globina vimena	nm	91	0	63	91	0	63			
	Dolžina seskov	nm	96	0	64	96	0	64			
	Debelina seskov	nm	98	0	63	98	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	115	0	63	115	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	95	0	63	95	0	63			
	Čistost vimena	nm	105	0	62	105	0	62			

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 1706 in 1705

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

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi