



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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**

Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**

Mati: **SVN 53376729**

Materin oče: **SI 1.848.651**

Rang po polbratih SI (GZW): **53 / 61**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **37 / 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	94	0	61	94	0	61			
	lbn dk	nm	86	0	67	86	0	67			
	Meso indeks dea	nm	119	0	56	119	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	99	0	65	99	0	65			
	Eko sel.indeks dea	ok	100	0	70	100	0	70			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-457	-21	60	-457	-21	60			
	Kg maščob dk	nm	-26.6	1	67	-26.6	1	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-13.8	-0.6	56	-13.8	-0.6	56			
	% maščob dk	nm	-0.11	0.02	67	-0.11	0.02	67			
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	56	0.03	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	119	0	59	119	0	59			
	Randma dea	ok	111	0	53	111	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	115	0	58	115	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	94	0	67	94	0	67			
	Perzistenca dea	nm	115	2	67	115	2	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	84	0	66	84	0	66			
	Somatske celice	nm	84	1	65	84	1	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	85	0	65	85	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	0	47	107	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	112	1	56	112	1	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	0	52	104	0	52			
	Vitalnost dea	nm	106	-1	50	106	-1	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	98	-1	66	98	-1	66			
	Omišičenost	nm	105	0	62	105	0	62			
	Noge točke	nm	99	-1	57	99	-1	57			
	Vime točke	nm	92	-2	62	92	-2	62			
	Višina križa	nm	96	-1	66	96	-1	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	105	-1	64	105	-1	64			
	Sednična širina	nm	99	0	63	99	0	63			
	Globina telesa	nm	101	0	62	101	0	62			
	Nagib križa	nm	100	0	63	100	0	63			
	Skočni sklep	nm	104	0	62	104	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	96	-1	61	96	-1	61			
	Bicljji	nm	99	1	62	99	1	62			
	Parklji	nm	101	0	54	101	0	54			



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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**

Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**

Mati: **SVN 53376729**

Materin oče: **SI 1.848.651**

Rang po polbratih SI (GZW): **53 / 61**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **37 / 61**

MG: **AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	98	0	62	98	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	93	-1	62	93	-1	62			
	Vime spredaj	nm	98	0	59	98	0	59			
	Centralna vez	nm	103	-1	60	103	-1	60			
	Globina vimena	nm	89	-1	64	89	-1	64			
	Dolžina seskov	nm	96	0	65	96	0	65			
	Debelina seskov	nm	99	1	64	99	1	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	114	-1	64	114	-1	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	0	64	94	0	64			
	Čistost vimena	nm	105	0	63	105	0	63			

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 1804 in 1803

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