



## 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): **01.12.2016**

Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**

Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**

Mati: **SVN 53376729**

Materin oče: **SI 1.848.651**

Rang po polbratih: **53/61**

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	97	0	60	97	0	60			
	lbn dk	nm	87	0	66	87	0	66			
	Meso indeks dea	nm	119	0	56	119	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	64	102	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-378	0	59	-378	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-26.8	0	66	-26.8	0	66	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-11.7	0	55	-11.7	0	55	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.16	0	66	-0.16	0	66	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.02	0	55	0.02	0	55	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	120	0	58	120	0	58			
	Randma dea	nm	111	0	53	111	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	115	0	57	115	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	97	0	66	97	0	66			
	Perzistenca dea	nm	115	0	66	115	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	87	0	64	87	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	0	45	108	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	114	0	53	114	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	0	50	104	0	50			
	961	nm	108	0	48	108	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	0	64	100	0	64			
	Omišičenost	nm	108	0	61	108	0	61			
	Noge točke	nm	102	0	56	102	0	56			
	Vime točke	nm	96	0	61	96	0	61			
	Višina križa	nm	97	0	65	97	0	65			
	Dolžina hrbtna dea	nm	107	0	62	107	0	62			
	Sednična širina	nm	101	0	62	101	0	62			
	Globina telesa	nm	103	0	61	103	0	61			
	Nagib križa	nm	102	0	62	102	0	62			
	Skočni sklep	nm	103	0	60	103	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	0	60	97	0	60			
	Biclji	nm	100	0	61	100	0	61			
	Parklji	nm	101	0	53	101	0	53			
	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): **01.12.2016**

Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**

Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**

Mati: **SVN 53376729**

Materin oče: **SI 1.848.651**

Rang po polbratih: **53/61**

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	103	0	59	103	0	59			
	Globina vimena	nm	92	0	63	92	0	63			
	Dolžina seskov	nm	94	0	64	94	0	64			
	Debelina seskov	nm	97	0	63	97	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	114	0	63	114	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	96	0	63	96	0	63			
	Čistost vimena	nm	105	0	62	105	0	62			

### 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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1703 in 1702

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