



## 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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**

Mati: **SVN 53376729**

Materin oče: **SI 1.848.651**

Rang po polbratih SI (GZW): **54 / 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	66	86	0	66			
	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	-436	0	60	-436	0	60			
	Kg maščob dk	nm	-27.6	0	66	-27.6	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-13.2	0	56	-13.2	0	56			
	% maščob dk	nm	-0.13	0	66	-0.13	0	66			
	% 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	66	94	0	66			
	Perzistenca dea	nm	113	0	66	113	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	84	0	66	84	0	66			
	Somatske celice	nm	83	0	65	83	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	85	0	65	85	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	0	46	107	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	111	0	54	111	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	0	51	104	0	51			
	Vitalnost dea	nm	107	0	49	107	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	99	0	65	99	0	65			
	Omišičenost	nm	105	0	62	105	0	62			
	Noge točke	nm	100	0	57	100	0	57			
	Vime točke	nm	94	0	62	94	0	62			
	Višina križa	nm	97	0	66	97	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	106	0	63	106	0	63			
	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	61	104	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	0	61	97	0	61			
	Biclj	nm	98	0	61	98	0	61			
	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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**

Mati: **SVN 53376729**

Materin oče: **SI 1.848.651**

Rang po polbratih SI (GZW): **54 / 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	94	0	62	94	0	62			
	Vime spredaj	nm	98	0	59	98	0	59			
	Centralna vez	nm	104	0	60	104	0	60			
	Globina vimena	nm	90	0	64	90	0	64			
	Dolžina seskov	nm	96	0	65	96	0	65			
	Debelina seskov	nm	98	0	64	98	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	115	0	64	115	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	0	64	94	0	64			
	Čistost vimena	nm	105	0	63	105	0	63			

### 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 1802 in 1712

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