



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24254388**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**  
 Rang po polbratih: **61/61**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2015**  
 Mati: **SVN 63423590**  
 Opomba\*: **TPH+-**

Datum rojstva: **05.02.2013**  
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**  
 Materin oče: **SI 1.692.653**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	gzw	ok	90	0	63	90	0	63			
	lbn dk	mw	nm	90	0	63	90	0	63			
	Meso indeks dea	fw	nm	101	0	55	101	0	55			
	Fitnes indeks dea	fit	ok	95	0	63	95	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	mkg	nm	-262	0	57	-262	0	57			
	Kg maščob dk	fkg	nm	-8.4	0	63	-8.4	0	63			
	Kg beljakovin dk	ekg	nm	-14.4	0	53	-14.4	0	53			
	% maščob dk	fp	nm	0.03	0	63	0.03	0	63			
	% beljakovin dk	ep	nm	-0.07	0	53	-0.07	0	53			
3.Meso	Neto prirast	ntz	nm	102	0	57	102	0	57			
	Randma dea	aus	nm	104	0	51	104	0	51			
	Konformacija trupa dea	hkl	nm	96	0	55	96	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nd	nm	97	0	59	97	0	59			
	Perzistenca dea	per	nm	109	0	64	109	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	egw	nm	99	0	64	99	0	64			
	Somatske celice	zz	nm	100	0	62	100	0	62			
	Iztok mleka 1-5	dmg	nm	97	0	63	97	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	frw	nm	96	0	41	96	0	41			
	Potek tel.(pat.1)	kvp	nm	94	0	57	94	0	57			
	Potek tel.(mat.1)	kvm	nm	105	0	53	105	0	53			
7.Zunanost	Okvir točke	ra	nm	101	0	62	101	0	62			
	Omišičenost	bm	nm	101	0	59	101	0	59			
	Noge točke	fu	nm	95	0	55	95	0	55			
	Vime točke	eu	nm	102	0	59	102	0	59			
	Višina križa	kh	nm	99	0	63	99	0	63			
	Dolžina hrbta dea	kl	nm	102	0	61	102	0	61			
	Sednična širina	hb	nm	93	0	60	93	0	60			
	Globina telesa	rt	nm	110	0	59	110	0	59			
	Nagib križa	bn	nm	100	0	60	100	0	60			
	Skočni sklep	spw	nm	108	0	59	108	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	spa	nm	102	0	58	102	0	58			
	Bicljji	fe	nm	86	0	59	86	0	59			
	Parklji	tr	nm	95	0	52	95	0	52			
	Dolžina vimena	vel	nm	99	0	59	99	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	sel	nm	100	0	59	100	0	59			
Vime spredaj	va	nm	97	0	56	97	0	56				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24254388**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**  
 Rang po polbratih: **61/61**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2015**  
 Mati: **SVN 63423590**  
 Opomba\*: **TPH+-**

Datum rojstva: **05.02.2013**  
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**  
 Materin oče: **SI 1.692.653**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Centralna vez	zb	nm	108	0	57	108	0	57			
	Globina vimena	eb	nm	93	0	61	93	0	61			
	Dolžina seskov	sl	nm	86	0	62	86	0	62			
	Debelina seskov	sd	nm	94	0	61	94	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	sp	nm	113	0	61	113	0	61			
	Nam.prednjih seskov	ss	nm	110	0	61	110	0	61			
	Čistost vimena	er	nm	99	0	60	99	0	60			

### LEGENDA:

DEA = oznaka lastnosti v DEA sistemu

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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1601 in 1601

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

Monogenske značilnosti (lastnosti in genski defekti) prisotne pri živali:

koda	monogenska značilnost	izraznost	test
TP	Trombopatija	+-	H

neizražen defekt (++)

nosilec defekta (+-)

izražen defekt (--)

nosilec genske lastnosti (gc1)

nosilec genske lastnosti (gc2)