



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94213762**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**  
 Rang po polbratih: **56/61**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**  
 Mati: **SVN 12768130**  
 MG:

Datum rojstva: **21.12.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**  
 Materin oče: **DE 09 33229267 BOSNOS**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	96	0	61	96	0	61			
	lbn dk	nm	106	0	67	106	0	67			
	Meso indeks dea	nm	91	-3	57	91	-3	57			
	Fitnes indeks dea	ok	91	9	65	91	9	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	274	-14	60	274	-14	60			
	Kg maščob dk	nm	7.7	0.6	67	7.7	0.6	67			
	Kg beljakovin dk	nm	7.8	0.1	56	7.8	0.1	56			
	% maščob dk	nm	-0.05	0.01	67	-0.05	0.01	67			
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0.01	56	-0.02	0.01	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	99	-1	59	99	-1	59			
	Randma dea	nm	93	0	54	93	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	91	0	58	91	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	87	2	66	87	2	66			
	Perzistenca dea	nm	105	1	67	105	1	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	81	1	66	81	1	66			
	Somatske celice	nm	80	-2	65	80	-2	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	101	1	66	101	1	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	7	45	105	7	45			
	Potek tel.(pat.1)	nm	97	2	54	97	2	54			
	Potek tel.(mat.1)	nm	108	-5	51	108	-5	51			
	Vitalnost dea	nm	96		49	96		49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	66	111	0	66			
	Omišičenost	nm	93	0	62	93	0	62			
	Noge točke	nm	100	1	58	100	1	58			
	Vime točke	nm	89	1	63	89	1	63			
	Višina križa	nm	112	0	66	112	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	113	0	64	113	0	64			
	Sednična širina	nm	97	0	64	97	0	64			
	Globina telesa	nm	117	-2	63	117	-2	63			
	Nagib križa	nm	106	-1	63	106	-1	63			
	Skočni sklep	nm	111	0	62	111	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	107	1	61	107	1	61			
	Bicljji	nm	100	0	62	100	0	62			
	Parklji	nm	103	1	55	103	1	55			
	Dolžina vimena	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	108	0	62	108	0	62			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94213762**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**  
 Rang po polbratih: **56/61**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**  
 Mati: **SVN 12768130**  
 MG:

Datum rojstva: **21.12.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**  
 Materin oče: **DE 09 33229267 BOSNOS**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	84	-1	59	84	-1	59			
	Centralna vez	nm	101	1	60	101	1	60			
	Globina vimena	nm	90	0	64	90	0	64			
	Dolžina seskov	nm	90	0	65	90	0	65			
	Debelina seskov	nm	84	-1	64	84	-1	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	0	64	102	0	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1604 in 1601

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