



## 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: **53/61**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 12768130**  
 MG:

Datum rojstva: **21.12.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 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	94	0	62	94	0	62			
	lbn dk	nm	103	-1	68	103	-1	68			
	Meso indeks dea	nm	91	0	58	91	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	91	0	66	91	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	215	-42	61	215	-42	61			
	Kg maščob dk	nm	3.6	-1.2	68	3.6	-1.2	68			
	Kg beljakovin dk	nm	4.8	-1.4	57	4.8	-1.4	57			
	% maščob dk	nm	-0.07	0.01	68	-0.07	0.01	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.04	0	57	-0.04	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	98	0	60	98	0	60			
	Randma dea	ok	92	0	55	92	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	91	0	59	91	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	86	0	67	86	0	67			
	Perzistenca dea	nm	106	-1	68	106	-1	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	83	1	67	83	1	67			
	Somatske celice	nm	83	1	66	83	1	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	100	1	67	100	1	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	0	46	105	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	-2	55	95	-2	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	108	-1	51	108	-1	51			
	961	nm	97	0	49	97	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	-1	67	110	-1	67			
	Omišičenost	nm	92	1	63	92	1	63			
	Noge točke	nm	100	1	58	100	1	58			
	Vime točke	nm	85	-1	63	85	-1	63			
	Višina križa	nm	112	-1	67	112	-1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	113	0	65	113	0	65			
	Sednična širina	nm	97	1	64	97	1	64			
	Globina telesa	nm	115	-1	64	115	-1	64			
	Nagib križa	nm	106	1	64	106	1	64			
	Skočni sklep	nm	109	0	63	109	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106	0	62	106	0	62			
	Bicljji	nm	100	0	63	100	0	63			
	Parklji	nm	103	0	56	103	0	56			
	Dolžina vimena	nm	101	0	63	101	0	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	108	0	63	108	0	63			



## 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: **53/61**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 12768130**  
 MG:

Datum rojstva: **21.12.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 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	81	-1	61	81	-1	61			
	Centralna vez	nm	100	0	61	100	0	61			
	Globina vimena	nm	89	-1	65	89	-1	65			
	Dolžina seskov	nm	89	0	66	89	0	66			
	Debelina seskov	nm	84	0	65	84	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	65	101	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	-1	65	91	-1	65			
	Čistost vimena	nm	104	0	64	104	0	64			

### 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 1708 in 1707

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