



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 54199877**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**  
 Rang po polbratih: **92/96**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**  
 Mati: **SVN 53302186**  
 MG:

Datum rojstva: **22.10.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**  
 Materin oče: **SI 1.692.653**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	94	-3	59	94	-3	59			
	lbn dk	nm	96	-1	65	96	-1	65			
	Meso indeks dea	nm	92	-1	55	92	-1	55			
	Fitnes indeks dea	ok	101	-3	63	101	-3	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	278	-12	58	278	-12	58			
	Kg maščob dk	nm	-11.2	-1.3	65	-11.2	-1.3	65			
	Kg beljakovin dk	nm	0.2	-0.5	54	0.2	-0.5	54			
	% maščob dk	nm	-0.3	-0.01	65	-0.3	-0.01	65			
	% beljakovin dk	nm	-0.13	-0.01	54	-0.13	-0.01	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	95	-1	57	95	-1	57			
	Randma dea	nm	92	0	52	92	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	95	0	56	95	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	102	1	65	102	1	65			
	Perzistenca dea	nm	87	-3	65	87	-3	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	1	65	100	1	65			
	Somatske celice	nm	98	0	63	98	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	0	64	96	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	2	44	107	2	44			
	Potek tel.(pat.1)	nm	103	-2	53	103	-2	53			
	Potek tel.(mat.1)	nm	105	2	49	105	2	49			
	Vitalnost dea	nm	97		47	97		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105	-1	63	105	-1	63			
	Omišičenost	nm	91	0	60	91	0	60			
	Noge točke	nm	111	-1	55	111	-1	55			
	Vime točke	nm	108	1	60	108	1	60			
	Višina križa	nm	106	-1	64	106	-1	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	0	61	110	0	61			
	Sednična širina	nm	109	0	61	109	0	61			
	Globina telesa	nm	101	0	60	101	0	60			
	Nagib križa	nm	104	-1	61	104	-1	61			
	Skočni sklep	nm	98	0	60	98	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	112	1	59	112	1	59			
	Biclji	nm	112	0	60	112	0	60			
	Parklji	nm	105	-1	53	105	-1	53			
	Dolžina vimena	nm	103	1	60	103	1	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	60	102	0	60			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54199877**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**  
 Rang po polbratih: **92/96**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**  
 Mati: **SVN 53302186**  
 MG:

Datum rojstva: **22.10.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**  
 Materin oče: **SI 1.692.653**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	1	57	104	1	57			
	Centralna vez	nm	103	1	58	103	1	58			
	Globina vimena	nm	104	1	62	104	1	62			
	Dolžina seskov	nm	97	0	63	97	0	63			
	Debelina seskov	nm	99	-1	62	99	-1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	111	0	62	111	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	104	1	62	104	1	62			
	Čistost vimena	nm	93	0	61	93	0	61			

### 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