



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54199877**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**  
 Rang po polbratih: **91/96**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 53302186**  
 MG:

Datum rojstva: **22.10.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 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	92	1	60	92	1	60			
	lbn dk	nm	96	1	65	96	1	65			
	Meso indeks dea	nm	92	0	55	92	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	97	0	64	97	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	262	19	59	262	19	59			
	Kg maščob dk	nm	-10.4	1.5	65	-10.4	1.5	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-1.2	0.6	55	-1.2	0.6	55			
	% maščob dk	nm	-0.27	0.02	65	-0.27	0.02	65			
	% beljakovin dk	nm	-0.13	0.01	55	-0.13	0.01	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	94	0	58	94	0	58			
	Randma dea	ok	92	0	52	92	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	96	1	57	96	1	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	1	66	98	1	66			
	Perzistenca dea	nm	87	2	65	87	2	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	66	99	0	66			
	Somatske celice	nm	97	0	64	97	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	-1	64	95	-1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	-2	45	102	-2	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	103	0	53	103	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	-1	50	103	-1	50			
	961	nm	98	2	48	98	2	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105	0	64	105	0	64			
	Omišičenost	nm	89	-1	61	89	-1	61			
	Noge točke	nm	110	0	56	110	0	56			
	Vime točke	nm	106	-1	61	106	-1	61			
	Višina križa	nm	105	0	64	105	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	108	-1	62	108	-1	62			
	Sednična širina	nm	108	-1	62	108	-1	62			
	Globina telesa	nm	101	0	61	101	0	61			
	Nagib križa	nm	104	1	62	104	1	62			
	Skočni sklep	nm	97	0	60	97	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	112	1	60	112	1	60			
	Bicljji	nm	110	0	60	110	0	60			
	Parklji	nm	103	0	53	103	0	53			
	Dolžina vimena	nm	102	-1	61	102	-1	61			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	1	61	102	1	61				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54199877**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**  
 Rang po polbratih: **91/96**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 53302186**  
 MG:

Datum rojstva: **22.10.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 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	103	0	58	103	0	58			
	Centralna vez	nm	102	0	59	102	0	59			
	Globina vimena	nm	103	-1	63	103	-1	63			
	Dolžina seskov	nm	96	0	64	96	0	64			
	Debelina seskov	nm	99	0	63	99	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	110	-1	62	110	-1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	103	0	63	103	0	63			
	Čistost vimena	nm	93	-1	62	93	-1	62			

### 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 1704 in 1703

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