



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 04125291**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**  
 Rang po polbratih: **76/96**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 42553658**  
 MG: **BMSH+-**

Datum rojstva: **19.07.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**  
 Materin oče: **DE 09 11043667 ROMEL**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	100	1	62	100	1	62			
	lbn dk	nm	98	0	68	98	0	68			
	Meso indeks dea	nm	101	0	57	101	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	107	1	66	107	1	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	133	-7	61	133	-7	61			
	Kg maščob dk	nm	-1.7	-0.2	68	-1.7	-0.2	68	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-5	-0.3	57	-5	-0.3	57	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.1	0	68	-0.1	0	68	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.13	0	57	-0.13	0	57	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	93	0	60	93	0	60			
	Randma dea	nm	97	0	54	97	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	109	1	59	109	1	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	0	67	107	0	67			
	Perzistenca dea	nm	104	2	68	104	2	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	106	-1	67	106	-1	67			
	Somatske celice	nm	107	-1	66	107	-1	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	88	0	67	88	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	46	104	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	109	0	55	109	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	93	0	52	93	0	52			
	961	nm	102	-1	50	102	-1	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	90	-1	67	90	-1	67			
	Omiščenost	nm	115	-1	63	115	-1	63			
	Noge točke	nm	107	-2	59	107	-2	59			
	Vime točke	nm	102	-1	64	102	-1	64			
	Višina križa	nm	86	-1	67	86	-1	67			
	Dolžina hrbtna dea	nm	90	-1	65	90	-1	65			
	Sednična širina	nm	102	-1	64	102	-1	64			
	Globina telesa	nm	95	0	64	95	0	64			
	Nagib križa	nm	99	-1	64	99	-1	64			
	Skočni sklep	nm	95	0	63	95	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	-1	62	93	-1	62			
	Biclji	nm	112	0	63	112	0	63			
	Parklji	nm	105	-1	56	105	-1	56			
	Dolžina vimena	nm	100	0	64	100	0	64			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	1	63	104	1	63				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04125291**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**  
 Rang po polbratih: **76/96**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 42553658**  
 MG: **BMSH+-**

Datum rojstva: **19.07.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**  
 Materin oče: **DE 09 11043667 ROMEL**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	-1	61	104	-1	61			
	Centralna vez	nm	103	-1	62	103	-1	62			
	Globina vimena	nm	98	-1	65	98	-1	65			
	Dolžina seskov	nm	112	-1	66	112	-1	66			
	Debelina seskov	nm	101	0	65	101	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	65	93	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	1	65	109	1	65			
	Čistost vimena	nm	95	-1	64	95	-1	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1608 in 1607

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

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
1	BMS	Zmanjšanje plodnosti pri bikih	+-	H		