



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04125291**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **71 / 96**  
 MG: **BMSH+-**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 42553658**

Datum rojstva: **19.07.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**  
 Materin oče: **DE 09 11043667 ROMEL**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **58 / 96**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	97	0	63	97	0	63			
	lbn dk	nm	95	0	69	95	0	69			
	Meso indeks dea	nm	101	0	59	101	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	104	0	67	104	0	67			
	Eko sel.indeks dea	ok	100	0	72	100	0	72			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	18	0	62	18	0	62			
	Kg maščob dk	nm	-4.8	0	69	-4.8	0	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-9.1	0	58	-9.1	0	58			
	% maščob dk	nm	-0.07	0	69	-0.07	0	69			
	% beljakovin dk	nm	-0.13	0	58	-0.13	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	93	0	61	93	0	61			
	Randma dea	ok	98	0	55	98	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	109	0	60	109	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	0	68	105	0	68			
	Perzistenca dea	nm	104	0	69	104	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	106	0	68	106	0	68			
	Somatske celice	nm	108	0	67	108	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	90	0	68	90	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	0	49	103	0	49			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	0	58	106	0	58			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	0	54	94	0	54			
	Vitalnost dea	nm	99	0	52	99	0	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	90	0	68	90	0	68			
	Omišičenost	nm	114	0	64	114	0	64			
	Noge točke	nm	107	0	60	107	0	60			
	Vime točke	nm	100	0	65	100	0	65			
	Višina križa	nm	86	0	68	86	0	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	91	0	66	91	0	66			
	Sednična širina	nm	102	0	66	102	0	66			
	Globina telesa	nm	96	0	65	96	0	65			
	Nagib križa	nm	99	0	66	99	0	66			
	Skočni sklep	nm	100	0	64	100	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	96	0	64	96	0	64			
	Biclj	nm	111	0	64	111	0	64			
	Parklji	nm	106	0	58	106	0	58			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04125291**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **71 / 96**  
 MG: **BMSH+-**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 42553658**

Datum rojstva: **19.07.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**  
 Materin oče: **DE 09 11043667 ROMEL**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **58 / 96**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	99	0	65	99	0	65			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	0	65	103	0	65			
	Vime spredaj	nm	104	0	62	104	0	62			
	Centralna vez	nm	104	0	63	104	0	63			
	Globina vimena	nm	95	0	67	95	0	67			
	Dolžina seskov	nm	112	0	67	112	0	67			
	Debelina seskov	nm	101	0	66	101	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	66	93	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	107	0	67	107	0	67			
	Čistost vimena	nm	94	0	66	94	0	66			

### 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 1806 in 1805

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		