



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94082234**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**  
 Rang po polbratih: **13/15**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 33003951**  
 MG:

Datum rojstva: **04.01.2013**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	96	-2	62	96	-2	62			
	lbn dk	nm	96	-1	68	96	-1	68			
	Meso indeks dea	nm	102	-1	58	102	-1	58			
	Fitnes indeks dea	ok	98	-2	65	98	-2	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-531	-20	61	-531	-20	61			
	Kg maščob dk	nm	-5.2	-1.9	68	-5.2	-1.9	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-7	-0.7	57	-7	-0.7	57			
	% maščob dk	nm	0.24	-0.02	68	0.24	-0.02	68			
	% beljakovin dk	nm	0.17	0	57	0.17	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	108	0	61	108	0	61			
	Randma dea	ok	95	-1	55	95	-1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	105	0	59	105	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	-3	67	89	-3	67			
	Perzistenca dea	nm	83	-1	68	83	-1	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101	-2	67	101	-2	67			
	Somatske celice	nm	100	-2	66	100	-2	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	83	0	67	83	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	-1	45	105	-1	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	-1	55	104	-1	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	112	-1	51	112	-1	51			
	961	nm	113	-1	49	113	-1	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	113	2	67	113	2	67			
	Omišičenost	nm	116	0	63	116	0	63			
	Noge točke	nm	105	0	58	105	0	58			
	Vime točke	nm	97	-1	63	97	-1	63			
	Višina križa	nm	111	2	67	111	2	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	114	1	64	114	1	64			
	Sednična širina	nm	116	1	64	116	1	64			
	Globina telesa	nm	112	1	63	112	1	63			
	Nagib križa	nm	105	1	64	105	1	64			
	Skočni sklep	nm	115	0	62	115	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	114	0	62	114	0	62			
	Bicljji	nm	102	2	63	102	2	63			
	Parklji	nm	100	0	54	100	0	54			
	Dolžina vimena	nm	99	0	63	99	0	63			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	-1	63	94	-1	63				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 94082234**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**  
 Rang po polbratih: **13/15**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 33003951**  
 MG:

Datum rojstva: **04.01.2013**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	100	-1	60	100	-1	60			
	Centralna vez	nm	102	-1	61	102	-1	61			
	Globina vimena	nm	106	-2	65	106	-2	65			
	Dolžina seskov	nm	105	-1	66	105	-1	66			
	Debelina seskov	nm	102	0	65	102	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	65	101	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	-1	65	98	-1	65			
	Čistost vimena	nm	83	2	64	83	2	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 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