



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 04125291**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**
 Rang po polbratih: **77/96**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 42553658**
 MG: **BMSH+-**

Datum rojstva: **19.07.2012**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 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	0	62	100	0	62			
	lbn dk	nm	98	0	68	98	0	68			
	Meso indeks dea	nm	101	0	58	101	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	107	0	66	107	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	124	-9	61	124	-9	61			
	Kg maščob dk	nm	-1	0.7	68	-1	0.7	68	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-5.5	-0.5	57	-5.5	-0.5	57	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.08	0.02	68	-0.08	0.02	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	96	-1	55	96	-1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	109	0	59	109	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	0	67	107	0	67			
	Perzistenca dea	nm	106	2	68	106	2	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	106	0	67	106	0	67			
	Somatske celice	nm	107	0	66	107	0	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	90	2	67	90	2	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	1	47	105	1	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	108	-1	55	108	-1	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	1	52	94	1	52			
	961	nm	102	0	50	102	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	90	0	67	90	0	67			
	Omišičenost	nm	115	0	63	115	0	63			
	Noge točke	nm	107	0	59	107	0	59			
	Vime točke	nm	102	0	64	102	0	64			
	Višina križa	nm	87	1	67	87	1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	91	1	65	91	1	65			
	Sednična širina	nm	102	0	65	102	0	65			
	Globina telesa	nm	95	0	64	95	0	64			
	Nagib križa	nm	100	1	64	100	1	64			
	Skočni sklep	nm	96	1	63	96	1	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	63	93	0	63			
	Bicljji	nm	112	0	63	112	0	63			
	Parklji	nm	105	0	56	105	0	56			
	Dolžina vimena	nm	100	0	64	100	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	-1	64	103	-1	64			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04125291**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**
 Rang po polbratih: **77/96**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 42553658**
 MG: **BMSH+-**

Datum rojstva: **19.07.2012**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 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	105	1	61	105	1	61			
	Centralna vez	nm	104	1	62	104	1	62			
	Globina vimena	nm	98	0	65	98	0	65			
	Dolžina seskov	nm	112	0	66	112	0	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	0	65	109	0	65			
	Čistost vimena	nm	94	-1	64	94	-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 1612 in 1611

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		