



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): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 42553658**
 MG: **BMSH+-**

Datum rojstva: **19.07.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.09.2017**
 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	98	0	62	98	0	62			
	lbn dk	nm	96	0	68	96	0	68			
	Meso indeks dea	nm	101	0	58	101	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	105	0	66	105	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	84	0	61	84	0	61			
	Kg maščob dk	nm	-3.4	0	68	-3.4	0	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-7.8	0	57	-7.8	0	57			
	% maščob dk	nm	-0.09	0	68	-0.09	0	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.14	0	57	-0.14	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	93	0	61	93	0	61			
	Randma dea	ok	96	0	55	96	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	109	0	60	109	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	0	68	106	0	68			
	Perzistenca dea	nm	106	0	68	106	0	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	68	105	0	68			
	Somatske celice	nm	107	0	67	107	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	90	0	67	90	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	47	104	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	108	0	56	108	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	92	0	52	92	0	52			
	961	nm	101	0	50	101	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	91	0	67	91	0	67			
	Omišičenost	nm	115	0	64	115	0	64			
	Noge točke	nm	107	0	60	107	0	60			
	Vime točke	nm	100	0	64	100	0	64			
	Višina križa	nm	87	0	68	87	0	68			
	Dolžina hrbtna dea	nm	92	0	65	92	0	65			
	Sednična širina	nm	102	0	65	102	0	65			
	Globina telesa	nm	96	0	64	96	0	64			
	Nagib križa	nm	101	0	65	101	0	65			
	Skočni sklep	nm	98	0	64	98	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	0	63	95	0	63			
	Biclji	nm	112	0	64	112	0	64			
	Parklji	nm	106	0	57	106	0	57			
	Dolžina vimena	nm	99	0	64	99	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	64	102	0	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): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 42553658**
 MG: **BMSH+-**

Datum rojstva: **19.07.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.09.2017**
 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	0	61	104	0	61			
	Centralna vez	nm	102	0	62	102	0	62			
	Globina vimena	nm	96	0	66	96	0	66			
	Dolžina seskov	nm	111	0	67	111	0	67			
	Debelina seskov	nm	102	0	66	102	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	66	93	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	108	0	66	108	0	66			
	Čistost vimena	nm	95	0	65	95	0	65			

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 1709 in 1708

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		