



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04125291**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**
 Rang po polbratih: **82/96**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 42553658**
 MG: **BMSH+-**

Datum rojstva: **19.07.2012**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 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	97	0	68	97	0	68			
	Meso indeks dea	nm	101	0	58	101	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	66	106	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	103	0	61	103	0	61			
	Kg maščob dk	nm	-2.1	0	68	-2.1	0	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-6.6	0	57	-6.6	0	57			
	% maščob dk	nm	-0.08	0	68	-0.08	0	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.13	0	57	-0.13	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	93	0	61	93	0	61			
	Randma dea	ok	97	0	55	97	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	109	0	59	109	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	0	67	106	0	67			
	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	106	0	67	106	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	89	0	67	89	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	47	104	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	108	0	55	108	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	93	0	52	93	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	59	107	0	59			
	Vime točke	nm	101	0	64	101	0	64			
	Višina križa	nm	87	0	67	87	0	67			
	Dolžina hrbtna dea	nm	92	0	65	92	0	65			
	Sednična širina	nm	103	0	65	103	0	65			
	Globina telesa	nm	96	0	64	96	0	64			
	Nagib križa	nm	100	0	65	100	0	65			
	Skočni sklep	nm	97	0	63	97	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	0	63	94	0	63			
	Biclji	nm	112	0	63	112	0	63			
	Parklji	nm	105	0	57	105	0	57			
	Dolžina vimena	nm	100	0	64	100	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	0	64	103	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: **82/96**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 42553658**
 MG: **BMSH+-**

Datum rojstva: **19.07.2012**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 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	105	0	61	105	0	61			
	Centralna vez	nm	103	0	62	103	0	62			
	Globina vimena	nm	97	0	66	97	0	66			
	Dolžina seskov	nm	112	0	67	112	0	67			
	Debelina seskov	nm	102	0	66	102	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	65	93	0	65			
	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1707 in 1706

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		