



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04125291**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**
 Rang po polbratih: **84/96**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 42553658**
 MG: **BMSH+-**

Datum rojstva: **19.07.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**
 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	99	-4	61	99	-4	61			
	lbn dk	nm	98	-1	67	98	-1	67			
	Meso indeks dea	nm	101	2	57	101	2	57			
	Fitnes indeks dea	ok	106	-8	66	106	-8	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	140	-70	61	140	-70	61			
	Kg maščob dk	nm	-1.5	-2.6	67	-1.5	-2.6	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-4.7	-2.2	57	-4.7	-2.2	57			
	% maščob dk	nm	-0.1	0	67	-0.1	0	67			
	% beljakovin dk	nm	-0.13	0	57	-0.13	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	93	-1	60	93	-1	60			
	Randma dea	nm	97	0	54	97	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	108	-1	59	108	-1	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	0	67	107	0	67			
	Perzistenca dea	nm	102	0	67	102	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107	-3	67	107	-3	67			
	Somatske celice	nm	108	-2	66	108	-2	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	88	1	66	88	1	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	-7	46	104	-7	46			
	Potek tel.(pat.1)	nm	109	-1	55	109	-1	55			
	Potek tel.(mat.1)	nm	93	-1	51	93	-1	51			
	Vitalnost dea	nm	103		50	103		50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	91	0	66	91	0	66			
	Omišičenost	nm	116	1	63	116	1	63			
	Noge točke	nm	109	-2	59	109	-2	59			
	Vime točke	nm	103	0	63	103	0	63			
	Višina križa	nm	87	-1	67	87	-1	67			
	Dolžina hrbtna dea	nm	91	0	64	91	0	64			
	Sednična širina	nm	103	-1	64	103	-1	64			
	Globina telesa	nm	95	0	63	95	0	63			
	Nagib križa	nm	100	-1	64	100	-1	64			
	Skočni sklep	nm	95	0	63	95	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	0	62	94	0	62			
	Biclji	nm	112	-2	63	112	-2	63			
	Parklji	nm	106	-2	56	106	-2	56			
	Dolžina vimena	nm	100	1	63	100	1	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	1	63	103	1	63			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04125291**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**
 Rang po polbratih: **84/96**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 42553658**
 MG: **BMSH+-**

Datum rojstva: **19.07.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**
 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	60	105	-1	60			
	Centralna vez	nm	104	1	61	104	1	61			
	Globina vimena	nm	99	-1	65	99	-1	65			
	Dolžina seskov	nm	113	0	66	113	0	66			
	Debelina seskov	nm	101	0	65	101	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	-1	65	93	-1	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	108	1	65	108	1	65			
	Čistost vimena	nm	96	1	64	96	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 1604 in 1601

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		