



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): **03.05.2016**
 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	0	61	99	0	61			
	lbn dk	nm	98	0	67	98	0	67			
	Meso indeks dea	nm	101	0	57	101	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	66	106	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	140	0	61	140	0	61			
	Kg maščob dk	nm	-1.5	0	67	-1.5	0	67	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-4.7	0	57	-4.7	0	57	0		
	% maščob dk	nm	-0.1	0	67	-0.1	0	67	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.13	0	57	-0.13	0	57	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	93	0	60	93	0	60			
	Randma dea	nm	97	0	54	97	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	108	0	59	108	0	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	0	67	107	0	67			
	Somatske celice	nm	108	0	66	108	0	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	88	0	66	88	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	46	104	0	46			
	Potek tel.(pat.1)	nm	109	0	55	109	0	55			
	Potek tel.(mat.1)	nm	93	0	51	93	0	51			
	Vitalnost dea	nm	103	0	50	103	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	91	0	66	91	0	66			
	Omišičenost	nm	116	0	63	116	0	63			
	Noge točke	nm	109	0	59	109	0	59			
	Vime točke	nm	103	0	63	103	0	63			
	Višina križa	nm	87	0	67	87	0	67			
	Dolžina hrbtna dea	nm	91	0	64	91	0	64			
	Sednična širina	nm	103	0	64	103	0	64			
	Globina telesa	nm	95	0	63	95	0	63			
	Nagib križa	nm	100	0	64	100	0	64			
	Skočni sklep	nm	95	0	63	95	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	0	62	94	0	62			
	Biclji	nm	112	0	63	112	0	63			
	Parklji	nm	106	0	56	106	0	56			
	Dolžina vimena	nm	100	0	63	100	0	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	0	63	103	0	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): **03.05.2016**
 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	0	60	105	0	60			
	Centralna vez	nm	104	0	61	104	0	61			
	Globina vimena	nm	99	0	65	99	0	65			
	Dolžina seskov	nm	113	0	66	113	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	108	0	65	108	0	65			
	Čistost vimena	nm	96	0	64	96	0	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 1605 in 1604

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		