



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54199877**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**
 Rang po polbratih: **92/96**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 53302186**
 MG:

Datum rojstva: **22.10.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **SI 1.692.653**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	93	-1	59	93	-1	59			
	lbn dk	nm	97	1	65	97	1	65			
	Meso indeks dea	nm	92	0	55	92	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	98	-3	64	98	-3	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	282	4	58	282	4	58			
	Kg maščob dk	nm	-9.7	1.5	65	-9.7	1.5	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	0.2	0	54	0.2	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.28	0.02	65	-0.28	0.02	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.13	0	54	-0.13	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	95	0	58	95	0	58			
	Randma dea	nm	92	0	52	92	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	95	0	56	95	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	-3	65	99	-3	65			
	Perzistenca dea	nm	86	-1	65	86	-1	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	-1	65	99	-1	65			
	Somatske celice	nm	98	0	63	98	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	0	64	96	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	-2	44	105	-2	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	103	0	53	103	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	-1	49	104	-1	49			
	961	nm	96	-1	48	96	-1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105	0	64	105	0	64			
	Omišičenost	nm	91	0	60	91	0	60			
	Noge točke	nm	111	0	56	111	0	56			
	Vime točke	nm	107	-1	61	107	-1	61			
	Višina križa	nm	105	-1	64	105	-1	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	109	-1	62	109	-1	62			
	Sednična širina	nm	109	0	62	109	0	62			
	Globina telesa	nm	101	0	61	101	0	61			
	Nagib križa	nm	104	0	61	104	0	61			
	Skočni sklep	nm	97	-1	60	97	-1	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	111	-1	59	111	-1	59			
	Bicljji	nm	111	-1	60	111	-1	60			
	Parklji	nm	105	0	53	105	0	53			
	Dolžina vimena	nm	104	1	61	104	1	61			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	-1	60	101	-1	60				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54199877**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**
 Rang po polbratih: **92/96**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 53302186**
 MG:

Datum rojstva: **22.10.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **SI 1.692.653**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	103	-1	57	103	-1	57			
	Centralna vez	nm	103	0	59	103	0	59			
	Globina vimena	nm	103	-1	62	103	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	97	0	63	97	0	63			
	Debelina seskov	nm	99	0	62	99	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	110	-1	62	110	-1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	102	-2	62	102	-2	62			
	Čistost vimena	nm	93	0	61	93	0	61			

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 1608 in 1607

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