



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54199877**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**
 Rang po polbratih: **95/96**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 53302186**
 MG:

Datum rojstva: **22.10.2012**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 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	91	0	60	91	0	60			
	lbn dk	nm	95	0	65	95	0	65			
	Meso indeks dea	nm	92	0	55	92	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	97	0	64	97	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	243	0	58	243	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-11.9	0	65	-11.9	0	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-1.8	0	55	-1.8	0	55	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.29	0	65	-0.29	0	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.14	0	55	-0.14	0	55	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	94	0	58	94	0	58			
	Randma dea	nm	92	0	52	92	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	95	0	57	95	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	97	0	65	97	0	65			
	Perzistenca dea	nm	85	0	65	85	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	65	99	0	65			
	Somatske celice	nm	97	0	63	97	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	0	64	96	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	45	104	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	103	0	53	103	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	0	49	104	0	49			
	961	nm	96	0	48	96	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105	0	64	105	0	64			
	Omišičenost	nm	90	0	60	90	0	60			
	Noge točke	nm	110	0	56	110	0	56			
	Vime točke	nm	107	0	61	107	0	61			
	Višina križa	nm	105	0	64	105	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	109	0	62	109	0	62			
	Sednična širina	nm	109	0	62	109	0	62			
	Globina telesa	nm	101	0	61	101	0	61			
	Nagib križa	nm	103	0	61	103	0	61			
	Skočni sklep	nm	97	0	60	97	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	111	0	60	111	0	60			
	Biclji	nm	110	0	60	110	0	60			
	Parklji	nm	103	0	53	103	0	53			
	Dolžina vimena	nm	103	0	61	103	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	0	61	101	0	61			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54199877**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**
 Rang po polbratih: **95/96**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 53302186**
 MG:

Datum rojstva: **22.10.2012**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 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	0	57	103	0	57			
	Centralna vez	nm	102	0	59	102	0	59			
	Globina vimena	nm	104	0	63	104	0	63			
	Dolžina seskov	nm	96	0	63	96	0	63			
	Debelina seskov	nm	99	0	62	99	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	111	0	62	111	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	103	0	62	103	0	62			
	Čistost vimena	nm	94	0	61	94	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1703 in 1702

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