



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): **01.12.2015**
 Mati: **SVN 53302186**
 Opomba*:

Datum rojstva: **22.10.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**
 Materin oče: **SI 1.692.653**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	gzw	ok	97	0	64	97	0	64			
	lbn dk	mw	nm	97	0	64	97	0	64			
	Meso indeks dea	fw	nm	93	0	55	93	0	55			
	Fitnes indeks dea	fit	ok	104	0	63	104	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	mkg	nm	290	0	58	290	0	58			
	Kg maščob dk	fkg	nm	-9.9	0	64	-9.9	0	64			
	Kg beljakovin dk	ekg	nm	0.7	0	54	0.7	0	54			
	% maščob dk	fp	nm	-0.29	0	64	-0.29	0	64			
	% beljakovin dk	ep	nm	-0.12	0	54	-0.12	0	54			
3.Meso	Neto prirast	ntz	nm	96	0	57	96	0	57			
	Randma dea	aus	nm	92	0	52	92	0	52			
	Konformacija trupa dea	hkl	nm	95	0	56	95	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nd	nm	101	0	59	101	0	59			
	Perzistenca dea	per	nm	90	0	64	90	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	egw	nm	99	0	65	99	0	65			
	Somatske celice	zz	nm	98	0	63	98	0	63			
	Iztok mleka 1-5	dmg	nm	96	0	63	96	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	frw	nm	105	0	42	105	0	42			
	Potek tel.(pat.1)	kvp	nm	105	0	58	105	0	58			
	Potek tel.(mat.1)	kvm	nm	103	0	53	103	0	53			
7.Zunanost	Okvir točke	ra	nm	106	0	63	106	0	63			
	Omišičenost	bm	nm	91	0	60	91	0	60			
	Noge točke	fu	nm	112	0	55	112	0	55			
	Vime točke	eu	nm	107	0	60	107	0	60			
	Višina križa	kh	nm	107	0	63	107	0	63			
	Dolžina hrbta dea	kl	nm	110	0	61	110	0	61			
	Sednična širina	hb	nm	109	0	61	109	0	61			
	Globina telesa	rt	nm	101	0	60	101	0	60			
	Nagib križa	bn	nm	105	0	61	105	0	61			
	Skočni sklep	spw	nm	98	0	59	98	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	spa	nm	111	0	59	111	0	59			
	Bicljji	fe	nm	112	0	59	112	0	59			
	Parklji	tr	nm	106	0	52	106	0	52			
	Dolžina vimena	vel	nm	102	0	60	102	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	sel	nm	102	0	60	102	0	60			
	Vime spredaj	va	nm	103	0	56	103	0	56			



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): **01.12.2015**
 Mati: **SVN 53302186**
 Opomba*:

Datum rojstva: **22.10.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**
 Materin oče: **SI 1.692.653**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Centralna vez	zb	nm	102	0	58	102	0	58			
	Globina vimena	eb	nm	103	0	62	103	0	62			
	Dolžina seskov	sl	nm	97	0	63	97	0	63			
	Debelina seskov	sd	nm	100	0	62	100	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	sp	nm	111	0	61	111	0	61			
	Nam.prednjih seskov	ss	nm	103	0	62	103	0	62			
	Čistost vimena	er	nm	93	0	61	93	0	61			

LEGENDA:

DEA = oznaka lastnosti v DEA sistemu

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 1601 in 1601

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

Monogenske značilnosti (lastnosti in genski defekti) prisotne pri živali:

neizražen defekt (++)

nosilec defekta (+-)

izražen defekt (--)

nosilec genske lastnosti (gc1)

nosilec genske lastnosti (gc2)