



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94082234**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih: **17/18**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2015**
 Mati: **SVN 33003951**
 Opomba*:

Datum rojstva: **04.01.2013**
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	gzw	ok	100	0	66	100	0	66			
	lbn dk	mw	nm	97	0	67	97	0	67			
	Meso indeks dea	fw	nm	106	0	58	106	0	58			
	Fitnes indeks dea	fit	ok	105	0	64	105	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	mkg	nm	-449	0	60	-449	0	60			
	Kg maščob dk	fkkg	nm	-2.5	0	67	-2.5	0	67			
	Kg beljakovin dk	ekg	nm	-4.8	0	56	-4.8	0	56			
	% maščob dk	fp	nm	0.23	0	67	0.23	0	67			
	% beljakovin dk	ep	nm	0.16	0	56	0.16	0	56			
3.Meso	Neto prirast	ntz	nm	108	0	60	108	0	60			
	Randma dea	aus	nm	97	0	54	97	0	54			
	Konformacija trupa dea	hkl	nm	106	0	58	106	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nd	nm	91	0	60	91	0	60			
	Perzistenca dea	per	nm	87	0	67	87	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	egw	nm	106	0	66	106	0	66			
	Somatske celice	zz	nm	104	0	65	104	0	65			
	Iztok mleka 1-5	dmg	nm	81	0	66	81	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	frw	nm	106	0	40	106	0	40			
	Potek tel.(pat.1)	kvp	nm	106	0	60	106	0	60			
	Potek tel.(mat.1)	kvm	nm	111	0	55	111	0	55			
7.Zunanost	Okvir točke	ra	nm	112	0	65	112	0	65			
	Omišičenost	bm	nm	115	0	61	115	0	61			
	Noge točke	fu	nm	105	0	56	105	0	56			
	Vime točke	eu	nm	100	0	62	100	0	62			
	Višina križa	kh	nm	111	0	66	111	0	66			
	Dolžina hrbta dea	kl	nm	113	0	63	113	0	63			
	Sednična širina	hb	nm	115	0	63	115	0	63			
	Globina telesa	rt	nm	110	0	62	110	0	62			
	Nagib križa	bn	nm	105	0	63	105	0	63			
	Skočni sklep	spw	nm	117	0	61	117	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	spa	nm	117	0	60	117	0	60			
	Biclji	fe	nm	102	0	61	102	0	61			
	Parklji	tr	nm	99	0	53	99	0	53			
	Dolžina vimena	vel	nm	99	0	62	99	0	62			
Dolž. vimena zadaj dea	sel	nm	97	0	62	97	0	62				
Vime spredaj	va	nm	103	0	58	103	0	58				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94082234**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih: **17/18**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2015**
 Mati: **SVN 33003951**
 Opomba*:

Datum rojstva: **04.01.2013**
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Centralna vez	zb	nm	105	0	59	105	0	59			
	Globina vimena	eb	nm	108	0	64	108	0	64			
	Dolžina seskov	sl	nm	104	0	65	104	0	65			
	Debelina seskov	sd	nm	101	0	64	101	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	sp	nm	101	0	64	101	0	64			
	Nam.prednjih seskov	ss	nm	99	0	64	99	0	64			
	Čistost vimena	er	nm	84	0	63	84	0	63			

LEGENDA:

DEA = oznaka lastnosti v DEA sistemu

PDG = status pedigreeja 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)