



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34106215**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih: **18/18**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2015**
 Mati: **SVN 03046496**
 Opomba*:

Datum rojstva: **10.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	gzw	ok	92	0	61	92	0	61			
	lbn dk	mw	nm	91	0	62	91	0	62			
	Meso indeks dea	fw	nm	105	0	53	105	0	53			
	Fitnes indeks dea	fit	ok	99	0	60	99	0	60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	mkg	nm	-443	0	55	-443	0	55			
	Kg maščob dk	fkp	nm	-12.5	0	62	-12.5	0	62			
	Kg beljakovin dk	ekg	nm	-10.7	0	51	-10.7	0	51			
	% maščob dk	fp	nm	0.08	0	62	0.08	0	62			
	% beljakovin dk	ep	nm	0.07	0	51	0.07	0	51			
3.Meso	Neto prirast	ntz	nm	106	0	54	106	0	54			
	Randma dea	aus	nm	99	0	49	99	0	49			
	Konformacija trupa dea	hkl	nm	104	0	53	104	0	53			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nd	nm	99	0	56	99	0	56			
	Perzistenca dea	per	nm	103	0	62	103	0	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	egw	nm	105	0	62	105	0	62			
	Somatske celice	zz	nm	103	0	60	103	0	60			
	Iztok mleka 1-5	dmg	nm	84	0	60	84	0	60			
6.Plodnost	Plodnost dea	frw	nm	105	0	37	105	0	37			
	Potek tel.(pat.1)	kvp	nm	87	0	55	87	0	55			
	Potek tel.(mat.1)	kvm	nm	97	0	50	97	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	ra	nm	111	0	60	111	0	60			
	Omišičenost	bm	nm	115	0	56	115	0	56			
	Noge točke	fu	nm	104	0	50	104	0	50			
	Vime točke	eu	nm	108	0	56	108	0	56			
	Višina križa	kh	nm	108	0	60	108	0	60			
	Dolžina hrbta dea	kl	nm	111	0	58	111	0	58			
	Sednična širina	hb	nm	112	0	57	112	0	57			
	Globina telesa	rt	nm	115	0	56	115	0	56			
	Nagib križa	bn	nm	106	0	57	106	0	57			
	Skočni sklep	spw	nm	97	0	55	97	0	55			
	Izraž.skočn.sklepa	spa	nm	92	0	55	92	0	55			
	Bicljji	fe	nm	111	0	55	111	0	55			
	Parklji	tr	nm	113	0	47	113	0	47			
	Dolžina vimena	vel	nm	107	0	56	107	0	56			
	Dolž. vimena zadaj dea	sel	nm	95	0	56	95	0	56			
	Vime spredaj	va	nm	98	0	52	98	0	52			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34106215**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih: **18/18**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2015**
 Mati: **SVN 03046496**
 Opomba*:

Datum rojstva: **10.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Centralna vez	zb	nm	106	0	54	106	0	54			
	Globina vimena	eb	nm	107	0	58	107	0	58			
	Dolžina seskov	sl	nm	99	0	59	99	0	59			
	Debelina seskov	sd	nm	99	0	58	99	0	58			
	Nam.zadnjih seskov	sp	nm	117	0	58	117	0	58			
	Nam.prednjih seskov	ss	nm	111	0	58	111	0	58			
	Čistost vimena	er	nm	90	0	57	90	0	57			

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)