



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04212117**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polbratih: **122/136**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2015**
 Mati: **SVN 63105081**
 Opomba*:

Datum rojstva: **18.08.2012**
 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	67	100	0	67			
	lbn dk	mw	nm	104	0	69	104	0	69			
	Meso indeks dea	fw	nm	96	0	59	96	0	59			
	Fitnes indeks dea	fit	ok	97	0	67	97	0	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	mkg	nm	-445	0	62	-445	0	62			
	Kg maščob dk	fkkg	nm	14.5	0	69	14.5	0	69			
	Kg beljakovin dk	ekg	nm			57			57			
	% maščob dk	fp	nm	0.47	0	69	0.47	0	69			
	% beljakovin dk	ep	nm	0.23	0	57	0.23	0	57			
3.Meso	Neto prirast	ntz	nm	100	0	61	100	0	61			
	Randma dea	aus	nm	86	0	56	86	0	56			
	Konformacija trupa dea	hkl	nm	102	0	60	102	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nd	nm	91	0	63	91	0	63			
	Perzistenca dea	per	nm	102	0	69	102	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	egw	nm	107	0	68	107	0	68			
	Somatske celice	zz	nm	109	0	67	109	0	67			
	Iztok mleka 1-5	dmg	nm	94	0	68	94	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	frw	nm	97	0	45	97	0	45			
	Potek tel.(pat.1)	kvp	nm	104	0	62	104	0	62			
	Potek tel.(mat.1)	kvm	nm	102	0	57	102	0	57			
7.Zunanost	Okvir točke	ra	nm	104	0	68	104	0	68			
	Omišičenost	bm	nm	113	0	65	113	0	65			
	Noge točke	fu	nm	90	0	61	90	0	61			
	Vime točke	eu	nm	86	0	65	86	0	65			
	Višina križa	kh	nm	101	0	68	101	0	68			
	Dolžina hrbta dea	kl	nm	106	0	66	106	0	66			
	Sednična širina	hb	nm	115	0	66	115	0	66			
	Globina telesa	rt	nm	107	0	65	107	0	65			
	Nagib križa	bn	nm	97	0	66	97	0	66			
	Skočni sklep	spw	nm	103	0	64	103	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	spa	nm	93	0	64	93	0	64			
	Biclji	fe	nm	98	0	65	98	0	65			
	Parklji	tr	nm	102	0	58	102	0	58			
	Dolžina vimena	vel	nm	105	0	65	105	0	65			
Dolž. vimena zadaj dea	sel	nm	87	0	65	87	0	65				
Vime spredaj	va	nm	94	0	62	94	0	62				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04212117**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polbratih: **122/136**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2015**
 Mati: **SVN 63105081**
 Opomba*:

Datum rojstva: **18.08.2012**
 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	89	0	63	89	0	63			
	Globina vimena	eb	nm	100	0	67	100	0	67			
	Dolžina seskov	sl	nm	114	0	68	114	0	68			
	Debelina seskov	sd	nm	105	0	67	105	0	67			
	Nam.zadnjih seskov	sp	nm	83	0	67	83	0	67			
	Nam.prednjih seskov	ss	nm	90	0	67	90	0	67			
	Čistost vimena	er	nm	91	0	66	91	0	66			

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)