



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94213762**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**
 Rang po polbratih: **56/61**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2015**
 Mati: **SVN 12768130**
 Opomba*:

Datum rojstva: **21.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**
 Materin oče: **DE 09 33229267 BOSNOS**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	gzw	ok	96	0	66	96	0	66			
	lbn dk	mw	nm	106	0	67	106	0	67			
	Meso indeks dea	fw	nm	94	0	57	94	0	57			
	Fitnes indeks dea	fit	ok	82	0	65	82	0	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	mkg	nm	288	0	60	288	0	60			
	Kg maščob dk	fkp	nm	7.1	0	67	7.1	0	67			
	Kg beljakovin dk	ekg	nm	7.7	0	56	7.7	0	56			
	% maščob dk	fp	nm	-0.06	0	67	-0.06	0	67			
	% beljakovin dk	ep	nm	-0.03	0	56	-0.03	0	56			
3.Meso	Neto prirast	ntz	nm	100	0	59	100	0	59			
	Randma dea	aus	nm	93	0	54	93	0	54			
	Konformacija trupa dea	hkl	nm	91	0	58	91	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nd	nm	85	0	61	85	0	61			
	Perzistenca dea	per	nm	104	0	67	104	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	egw	nm	80	0	66	80	0	66			
	Somatske celice	zz	nm	82	0	65	82	0	65			
	Iztok mleka 1-5	dmg	nm	100	0	66	100	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	frw	nm	98	0	43	98	0	43			
	Potek tel.(pat.1)	kvp	nm	95	0	60	95	0	60			
	Potek tel.(mat.1)	kvm	nm	113	0	56	113	0	56			
7.Zunanost	Okvir točke	ra	nm	111	0	66	111	0	66			
	Omišičenost	bm	nm	93	0	62	93	0	62			
	Noge točke	fu	nm	99	0	57	99	0	57			
	Vime točke	eu	nm	88	0	62	88	0	62			
	Višina križa	kh	nm	112	0	66	112	0	66			
	Dolžina hrbta dea	kl	nm	113	0	64	113	0	64			
	Sednična širina	hb	nm	97	0	63	97	0	63			
	Globina telesa	rt	nm	119	0	62	119	0	62			
	Nagib križa	bn	nm	107	0	63	107	0	63			
	Skočni sklep	spw	nm	111	0	62	111	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	spa	nm	106	0	61	106	0	61			
	Bicljji	fe	nm	100	0	62	100	0	62			
	Parklji	tr	nm	102	0	54	102	0	54			
	Dolžina vimena	vel	nm	103	0	62	103	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	sel	nm	108	0	62	108	0	62			
	Vime spredaj	va	nm	85	0	59	85	0	59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94213762**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**
 Rang po polbratih: **56/61**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2015**
 Mati: **SVN 12768130**
 Opomba*:

Datum rojstva: **21.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**
 Materin oče: **DE 09 33229267 BOSNOS**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Centralna vez	zb	nm	100	0	60	100	0	60			
	Globina vimena	eb	nm	90	0	64	90	0	64			
	Dolžina seskov	sl	nm	90	0	65	90	0	65			
	Debelina seskov	sd	nm	85	0	64	85	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	sp	nm	102	0	64	102	0	64			
	Nam.prednjih seskov	ss	nm	94	0	64	94	0	64			
	Čistost vimena	er	nm	105	0	63	105	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)