



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.število: **SVN 83967610**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Rang po polbratih: **186/209**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2015**
 Mati: **SVN 73621797**
 Opomba*: **TPH+- FH4H+-**

Datum rojstva: **01.05.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**
 Materin oče: **DE 09 35247786 HUTMANN**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	gzw	ok	102	0	67	102	0	67			
	lbn dk	mw	nm	92	0	68	92	0	68			
	Meso indeks dea	fw	nm	116	0	58	116	0	58			
	Fitnes indeks dea	fit	ok	105	0	66	105	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	mkg	nm	-361	0	61	-361	0	61			
	Kg maščob dk	fkg	nm	-10.2	0	68	-10.2	0	68			
	Kg beljakovin dk	ekg	nm	-9.3	0	57	-9.3	0	57			
	% maščob dk	fp	nm	0.07	0	68	0.07	0	68			
	% beljakovin dk	ep	nm	0.05	0	57	0.05	0	57			
3.Meso	Neto prirast	ntz	nm	118	0	60	118	0	60			
	Randma dea	aus	nm	105	0	55	105	0	55			
	Konformacija trupa dea	hkl	nm	110	0	59	110	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nd	nm	103	0	62	103	0	62			
	Perzistenca dea	per	nm	98	0	68	98	0	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	egw	nm	98	0	67	98	0	67			
	Somatske celice	zz	nm	96	0	66	96	0	66			
	Iztok mleka 1-5	dmg	nm	93	0	67	93	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	frw	nm	101	0	44	101	0	44			
	Potek tel.(pat.1)	kvp	nm	99	0	61	99	0	61			
	Potek tel.(mat.1)	kvm	nm	113	0	57	113	0	57			
7.Zunanost	Okvir točke	ra	nm	106	0	67	106	0	67			
	Omišičenost	bm	nm	123	0	64	123	0	64			
	Noge točke	fu	nm	91	0	60	91	0	60			
	Vime točke	eu	nm	98	0	64	98	0	64			
	Višina križa	kh	nm	102	0	67	102	0	67			
	Dolžina hrbta dea	kl	nm	111	0	65	111	0	65			
	Sednična širina	hb	nm	113	0	65	113	0	65			
	Globina telesa	rt	nm	111	0	64	111	0	64			
	Nagib križa	bn	nm	102	0	65	102	0	65			
	Skočni sklep	spw	nm	109	0	63	109	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	spa	nm	95	0	63	95	0	63			
	Biclj	fe	nm	89	0	63	89	0	63			
	Parklji	tr	nm	97	0	57	97	0	57			
	Dolžina vimena	vel	nm	90	0	64	90	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	sel	nm	92	0	64	92	0	64			
	Vime spredaj	va	nm	111	0	61	111	0	61			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.število: **SVN 83967610**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Rang po polbratih: **186/209**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2015**
 Mati: **SVN 73621797**
 Opomba*: **TPH+- FH4H+-**

Datum rojstva: **01.05.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**
 Materin oče: **DE 09 35247786 HUTMANN**
 Imetnik: **19991**

				optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
Sklop	Lastnost	DEA	PDG	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Centralna vez	zb	nm	99	0	62	99	0	62			
	Globina vimena	eb	nm	105	0	66	105	0	66			
	Dolžina seskov	sl	nm	107	0	67	107	0	67			
	Debelina seskov	sd	nm	107	0	66	107	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	sp	nm	109	0	65	109	0	65			
	Nam.prednjih seskov	ss	nm	104	0	66	104	0	66			
	Čistost vimena	er	nm	99	0	65	99	0	65			

LEGENDA:

DEA = oznaka lastnosti v DEA sistemu

PDG = status pedigree 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.:produksijske 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:

koda	monogenska značilnost	izraznost	test
TP	Trombopatija	+-	H
FH4	Haplotip SIM goveda 4	+-	H

neizražen defekt (++)

nosilec defekta (+-)

izražen defekt (--)

nosilec genske lastnosti (gc1)

nosilec genske lastnosti (gc2)