



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83967610**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Rang po polbratih: **161/202**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 73621797**
 MG: **FH4H+- TPH+-**

Datum rojstva: **01.05.2012**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 35247786 HUTMANN**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	100	0	63	100	0	63			
	lbn dk	nm	90	-1	69	90	-1	69			
	Meso indeks dea	nm	112	0	59	112	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	104	1	67	104	1	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-533	-72	62	-533	-72	62			
	Kg maščob dk	nm	-13.9	-0.3	69	-13.9	-0.3	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-14	-1.2	58	-14	-1.2	58			
	% maščob dk	nm	0.12	0.04	69	0.12	0.04	69			
	% beljakovin dk	nm	0.07	0.02	58	0.07	0.02	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	116	0	61	116	0	61			
	Randma dea	ok	105	-1	55	105	-1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	109	0	60	109	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100	0	68	100	0	68			
	Perzistenca dea	nm	98	0	69	98	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	69	99	0	69			
	Somatske celice	nm	97	0	68	97	0	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	93	-1	68	93	-1	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	-1	48	104	-1	48			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	-1	56	95	-1	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	110	1	52	110	1	52			
	961	nm	105	1	51	105	1	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105	0	68	105	0	68			
	Omišičenost	nm	122	0	65	122	0	65			
	Noge točke	nm	91	0	61	91	0	61			
	Vime točke	nm	96	-1	65	96	-1	65			
	Višina križa	nm	102	0	69	102	0	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	109	0	66	109	0	66			
	Sednična širina	nm	110	-1	66	110	-1	66			
	Globina telesa	nm	108	-2	65	108	-2	65			
	Nagib križa	nm	102	1	66	102	1	66			
	Skočni sklep	nm	110	1	65	110	1	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	96	1	64	96	1	64			
	Bicljji	nm	90	-1	65	90	-1	65			
	Parklji	nm	96	0	58	96	0	58			
	Dolžina vimena	nm	88	-1	65	88	-1	65			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	91	0	65	91	0	65				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83967610**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Rang po polbratih: **161/202**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 73621797**
 MG: **FH4H+- TPH+-**

Datum rojstva: **01.05.2012**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 35247786 HUTMANN**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	109	-2	63	109	-2	63			
	Centralna vez	nm	98	0	63	98	0	63			
	Globina vimena	nm	106	0	67	106	0	67			
	Dolžina seskov	nm	106	-1	68	106	-1	68			
	Debelina seskov	nm	109	0	67	109	0	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	109	0	67	109	0	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	-1	67	101	-1	67			
	Čistost vimena	nm	101	0	66	101	0	66			

LEGENDA:

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 1708 in 1707

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

MG = MonoGenske lastnosti

- tip 1 genski defekti: nosilec defekta (+-) / izražen defekt (-)

- tip 2 genske značilnosti

- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
1	FH4	Haplotip lisastega goveda 4	+-	H		
1	TP	Trombopatija	+-	H		