



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83967610**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Rang po polbratih: **178/205**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 73621797**
 MG: **FH4H+- TPH+-**

Datum rojstva: **01.05.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**
 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	101	-1	62	101	-1	62			
	lbn dk	nm	91	-1	68	91	-1	68			
	Meso indeks dea	nm	113	-3	58	113	-3	58			
	Fitnes indeks dea	ok	104	-1	66	104	-1	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-436	-75	61	-436	-75	61			
	Kg maščob dk	nm	-12.5	-2.3	68	-12.5	-2.3	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-11.5	-2.2	57	-11.5	-2.2	57			
	% maščob dk	nm	0.08	0.01	68	0.08	0.01	68			
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	57	0.05	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	117	-1	61	117	-1	61			
	Randma dea	nm	105	0	55	105	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	110	0	59	110	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100	-3	67	100	-3	67			
	Perzistenca dea	nm	95	-3	68	95	-3	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	1	67	99	1	67			
	Somatske celice	nm	97	1	66	97	1	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	1	67	94	1	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	4	47	105	4	47			
	Potek tel.(pat.1)	nm	96	-3	55	96	-3	55			
	Potek tel.(mat.1)	nm	111	-2	52	111	-2	52			
	Vitalnost dea	nm	106		50	106		50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105	-1	67	105	-1	67			
	Omišičenost	nm	123	0	64	123	0	64			
	Noge točke	nm	90	-1	60	90	-1	60			
	Vime točke	nm	97	-1	64	97	-1	64			
	Višina križa	nm	101	-1	68	101	-1	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	-1	65	110	-1	65			
	Sednična širina	nm	112	-1	65	112	-1	65			
	Globina telesa	nm	110	-1	64	110	-1	64			
	Nagib križa	nm	102	0	65	102	0	65			
	Skočni sklep	nm	109	0	64	109	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	0	63	95	0	63			
	Bicljji	nm	90	1	64	90	1	64			
	Parklji	nm	97	0	57	97	0	57			
	Dolžina vimena	nm	88	-2	64	88	-2	64			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	91	-1	64	91	-1	64				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83967610**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Rang po polbratih: **178/205**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 73621797**
 MG: **FH4H+- TPH+-**

Datum rojstva: **01.05.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**
 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	110	-1	62	110	-1	62			
	Centralna vez	nm	99	0	62	99	0	62			
	Globina vimena	nm	105	0	66	105	0	66			
	Dolžina seskov	nm	107	0	67	107	0	67			
	Debelina seskov	nm	107	0	66	107	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	109	0	66	109	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	105	1	66	105	1	66			
	Čistost vimena	nm	99	0	65	99	0	65			

LEGENDA:

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 1604 in 1601

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		