



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24404284**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41387798 PASSION**
 Rang po polbratih: **102/244**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 53991865**
 MG: **FH4M+- AB pp* TPM+-**

Datum rojstva: **15.01.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	119	2	63	119	2	63			
	lbn dk	nm	112	1	70	112	1	70			
	Meso indeks dea	nm	106	0	59	106	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	113	1	66	113	1	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	335	47	62	335	47	62			
	Kg maščob dk	nm	21.5	2.2	70	21.5	2.2	70	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	12.3	1.1	58	12.3	1.1	58	0	0	
	% maščob dk	nm	0.1	0	70	0.1	0	70	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.01	0	58	0.01	0	58	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	117	-1	62	117	-1	62			
	Randma dea	nm	103	-1	56	103	-1	56			
	Konformacija trupa dea	nm	99	0	60	99	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	113	2	67	113	2	67			
	Perzistenca dea	nm	112	2	70	112	2	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	115	1	69	115	1	69			
	Somatske celice	nm	114	2	68	114	2	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	97	0	68	97	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	0	45	105	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	107	0	57	107	0	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	1	53	97	1	53			
	961	nm	97	1	51	97	1	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114	0	68	114	0	68			
	Omišičenost	nm	106	-2	64	106	-2	64			
	Noge točke	nm	107	1	59	107	1	59			
	Vime točke	nm	114	0	64	114	0	64			
	Višina križa	nm	112	0	68	112	0	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	119	-1	66	119	-1	66			
	Sednična širina	nm	118	-1	66	118	-1	66			
	Globina telesa	nm	110	-2	65	110	-2	65			
	Nagib križa	nm	89	-1	65	89	-1	65			
	Skočni sklep	nm	97	-2	64	97	-2	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	100	-1	63	100	-1	63			
	Bicljji	nm	110	1	64	110	1	64			
	Parklji	nm	108	0	55	108	0	55			
	Dolžina vimena	nm	93	-1	64	93	-1	64			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	112	-1	64	112	-1	64				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24404284**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41387798 PASSION**
 Rang po polbratih: **102/244**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 53991865**
 MG: **FH4M+- AB pp* TPM+-**

Datum rojstva: **15.01.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	115	1	62	115	1	62			
	Centralna vez	nm	111	-1	62	111	-1	62			
	Globina vimena	nm	112	-1	67	112	-1	67			
	Dolžina seskov	nm	102	0	68	102	0	68			
	Debelina seskov	nm	102	1	66	102	1	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	66	100	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	110	1	66	110	1	66			
	Čistost vimena	nm	101	0	65	101	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1612 in 1611

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	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	+-	M		