



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24404284**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41387798 PASSION**
 Rang po polbratih: **131/237**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 53991865**
 MG: **FH4H+- TPH+-**

Datum rojstva: **15.01.2015**
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**
 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	115	0	62	115	0	62			
	lbn dk	nm	110	0	69	110	0	69			
	Meso indeks dea	nm	106	0	58	106	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	109	0	65	109	0	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	295	0	62	295	0	62			
	Kg maščob dk	nm	18.9	0	69	18.9	0	69	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	10.6	0	57	10.6	0	57	0	0	
	% maščob dk	nm	0.09	0	69	0.09	0	69	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0	0	57	0	0	57	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	117	0	61	117	0	61			
	Randma dea	nm	103	0	55	103	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	99	0	60	99	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	110	0	65	110	0	65			
	Perzistenca dea	nm	108	0	69	108	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	113	0	68	113	0	68			
	Somatske celice	nm	111	0	67	111	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	0	68	98	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	0	43	103	0	43			
	Potek tel.(pat.1)	nm	107	0	57	107	0	57			
	Potek tel.(mat.1)	nm	95	0	52	95	0	52			
	Vitalnost dea	nm	95	0	51	95	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	113	0	67	113	0	67			
	Omišičenost	nm	108	0	63	108	0	63			
	Noge točke	nm	104	0	57	104	0	57			
	Vime točke	nm	114	0	63	114	0	63			
	Višina križa	nm	111	0	68	111	0	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	119	0	65	119	0	65			
	Sednična širina	nm	119	0	64	119	0	64			
	Globina telesa	nm	111	0	63	111	0	63			
	Nagib križa	nm	90	0	64	90	0	64			
	Skočni sklep	nm	99	0	62	99	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	101	0	62	101	0	62			
	Bicljji	nm	108	0	62	108	0	62			
	Parklji	nm	109	0	53	109	0	53			
	Dolžina vimena	nm	94	0	63	94	0	63			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	112	0	63	112	0	63				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24404284**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41387798 PASSION**
 Rang po polbratih: **131/237**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 53991865**
 MG: **FH4H+- TPH+-**

Datum rojstva: **15.01.2015**
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**
 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	0	60	115	0	60			
	Centralna vez	nm	110	0	61	110	0	61			
	Globina vimena	nm	112	0	65	112	0	65			
	Dolžina seskov	nm	101	0	67	101	0	67			
	Debelina seskov	nm	101	0	65	101	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	65	101	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	108	0	65	108	0	65			
	Čistost vimena	nm	101	0	64	101	0	64			

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 1606 in 1605

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		