



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24561880**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih: **435/613**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 83878503**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **01.06.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Imetnik: **8458**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	113	-1	59	113	-1	59			
	lbn dk	nm	110	-2	65	110	-2	65			
	Meso indeks dea	nm	109	0	55	109	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	63	102	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	397	-76	59	397	-76	59			
	Kg maščob dk	nm	22.8	-2	65	22.8	-2	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	6.3	-2.8	55	6.3	-2.8	55	0	0	
	% maščob dk	nm	0.08	0.01	65	0.08	0.01	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.1	0	55	-0.1	0	55	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	110	0	58	110	0	58			
	Randma dea	nm	106	-1	52	106	-1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	57	106	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	0	65	104	0	65			
	Perzistenca dea	nm	107	-2	65	107	-2	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	-2	66	100	-2	66			
	Somatske celice	nm	98	-1	64	98	-1	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	107	0	64	107	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	1	43	101	1	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	1	54	96	1	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	49	98	0	49			
	961	nm	98	1	48	98	1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	109	0	64	109	0	64			
	Omišičenost	nm	100	1	61	100	1	61			
	Noge točke	nm	105	1	56	105	1	56			
	Vime točke	nm	113	-1	61	113	-1	61			
	Višina križa	nm	108	-2	65	108	-2	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	-2	62	110	-2	62			
	Sednična širina	nm	107	0	62	107	0	62			
	Globina telesa	nm	105	0	61	105	0	61			
	Nagib križa	nm	110	0	62	110	0	62			
	Skočni sklep	nm	105	-1	60	105	-1	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	0	60	104	0	60			
	Biclji	nm	97	2	60	97	2	60			
	Parklji	nm	107	0	53	107	0	53			
	Dolžina vimena	nm	102	0	61	102	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	0	60	100	0	60			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24561880**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih: **435/613**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 83878503**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **01.06.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Imetnik: **8458**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	99	0	58	99	0	58			
	Centralna vez	nm	110	-2	59	110	-2	59			
	Globina vimena	nm	108	-1	63	108	-1	63			
	Dolžina seskov	nm	85	-1	64	85	-1	64			
	Debelina seskov	nm	100	-1	63	100	-1	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	116	-2	63	116	-2	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	-2	63	109	-2	63			
	Čistost vimena	nm	104	-1	62	104	-1	62			

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 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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi