



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24561880**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih: **440/570**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 83878503**
 MG:

Datum rojstva: **01.06.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 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		59	115		59			
	lbn dk	nm	112		65	112		65			
	Meso indeks dea	nm	109		54	109		54			
	Fitnes indeks dea	ok	104		62	104		62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	519		58	519		58			
	Kg maščob dk	nm	25.7		65	25.7		65	0		
	Kg beljakovin dk	nm	8.9		54	8.9		54	0		
	% maščob dk	nm	0.05		65	0.05		65	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.12		54	-0.12		54	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	109		57	109		57			
	Randma dea	nm	106		51	106		51			
	Konformacija trupa dea	nm	106		56	106		56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106		63	106		63			
	Perzistenca dea	nm	110		65	110		65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101		65	101		65			
	Somatske celice	nm	98		63	98		63			
	Iztok mleka 1-5	nm	106		64	106		64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101		41	101		41			
	Potek tel.(pat.1)	nm	96		53	96		53			
	Potek tel.(mat.1)	nm	99		49	99		49			
	Vitalnost dea	nm	96		47	96		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110		63	110		63			
	Omišičenost	nm	99		59	99		59			
	Noge točke	nm	104		54	104		54			
	Vime točke	nm	114		60	114		60			
	Višina križa	nm	110		64	110		64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	112		61	112		61			
	Sednična širina	nm	106		61	106		61			
	Globina telesa	nm	104		60	104		60			
	Nagib križa	nm	110		60	110		60			
	Skočni sklep	nm	107		59	107		59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105		58	105		58			
	Biclji	nm	95		59	95		59			
	Parklji	nm	104		50	104		50			
	Dolžina vimena	nm	101		59	101		59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	98		59	98		59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24561880**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih: **440/570**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 83878503**
 MG:

Datum rojstva: **01.06.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 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	98		56	98		56			
	Centralna vez	nm	111		57	111		57			
	Globina vimena	nm	109		62	109		62			
	Dolžina seskov	nm	86		63	86		63			
	Debelina seskov	nm	98		61	98		61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	119		61	119		61			
	Nam.prednjih seskov	nm	112		62	112		62			
	Čistost vimena	nm	106		60	106		60			

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 1605 in 1604

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