



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34670798**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 44001466 HUMPERT**
 Rang po polbratih: **273/470**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**
 Mati: **SVN 64296540**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **04.11.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**
 Materin oče: **DE 09 40049340 WILLENBER**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	111		59	111		59			
	lbn dk	nm	108		64	108		64			
	Meso indeks dea	nm	115		54	115		54			
	Fitnes indeks dea	ok	100		63	100		63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	455		58	455		58			
	Kg maščob dk	nm	12.3		64	12.3		64			
	Kg beljakovin dk	nm	9.5		54	9.5		54			
	% maščob dk	nm	-0.08		64	-0.08		64			
	% beljakovin dk	nm	-0.08		54	-0.08		54			
3.Meso	Neto prirast	nm	115		57	115		57			
	Randma dea	ok	110		51	110		51			
	Konformacija trupa dea	nm	111		56	111		56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	102		65	102		65			
	Perzistenca dea	nm	102		64	102		64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100		65	100		65			
	Somatske celice	nm	104		63	104		63			
	Iztok mleka 1-5	nm	87		63	87		63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	95		43	95		43			
	Potek tel.(pat.)	nm	102		53	102		53			
	Potek tel.(mat.)	nm	106		49	106		49			
	961	nm	100		47	100		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	98		63	98		63			
	Omišičenost	nm	100		60	100		60			
	Noge točke	nm	111		55	111		55			
	Vime točke	nm	101		60	101		60			
	Višina križa	nm	96		64	96		64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	98		61	98		61			
	Sednična širina	nm	99		61	99		61			
	Globina telesa	nm	105		60	105		60			
	Nagib križa	nm	106		61	106		61			
	Skočni sklep	nm	103		59	103		59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106		59	106		59			
	Biclji	nm	110		59	110		59			
	Parklji	nm	99		52	99		52			
	Dolžina vimena	nm	112		60	112		60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	109		60	109		60			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34670798**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 44001466 HUMPERT**
 Rang po polbratih: **273/470**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**
 Mati: **SVN 64296540**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **04.11.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**
 Materin oče: **DE 09 40049340 WILLENBER**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	89		57	89		57			
	Centralna vez	nm	110		58	110		58			
	Globina vimena	nm	88		62	88		62			
	Dolžina seskov	nm	106		63	106		63			
	Debelina seskov	nm	103		62	103		62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	112		62	112		62			
	Nam.prednjih seskov	nm	107		62	107		62			
	Čistost vimena	nm	98		61	98		61			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1706 in 1705

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