



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04573931**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**
 Rang po polbratih: **9/10**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 44275880**
 MG: **TPH+**

Datum rojstva: **08.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 40822817 WINDSTURM**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	100		59	100		59			
	lbn dk	nm	98		66	98		66			
	Meso indeks dea	nm	101		55	101		55			
	Fitnes indeks dea	ok	106		62	106		62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-265		59	-265		59			
	Kg maščob dk	nm	2.4		66	2.4		66	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-6.8		55	-6.8		55	0		
	% maščob dk	nm	0.19		66	0.19		66	0		
	% beljakovin dk	nm	0.03		55	0.03		55	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	105		59	105		59			
	Randma dea	nm	95		52	95		52			
	Konformacija trupa dea	nm	104		57	104		57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104		63	104		63			
	Perzistenca dea	nm	82		66	82		66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	108		66	108		66			
	Somatske celice	nm	106		64	106		64			
	Iztok mleka 1-5	nm	88		65	88		65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	113		40	113		40			
	Potek tel.(pat.)	nm	104		55	104		55			
	Potek tel.(mat.)	nm	98		49	98		49			
	961	nm	100		48	100		48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	95		65	95		65			
	Omišičenost	nm	108		61	108		61			
	Noge točke	nm	104		55	104		55			
	Vime točke	nm	118		61	118		61			
	Višina križa	nm	93		66	93		66			
	Dolžina hrbta dea	nm	95		63	95		63			
	Sednična širina	nm	103		63	103		63			
	Globina telesa	nm	98		61	98		61			
	Nagib križa	nm	96		62	96		62			
	Skočni sklep	nm	94		60	94		60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94		60	94		60			
	Bicljji	nm	108		60	108		60			
	Parklji	nm	111		52	111		52			
	Dolžina vimena	nm	105		61	105		61			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	95		61	95		61				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 04573931**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**
 Rang po polbratih: **9/10**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 44275880**
 MG: **TPH+-**

Datum rojstva: **08.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 40822817 WINDSTURM**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	112		58	112		58			
	Centralna vez	nm	110		59	110		59			
	Globina vimena	nm	110		64	110		64			
	Dolžina seskov	nm	92		65	92		65			
	Debelina seskov	nm	96		63	96		63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	112		63	112		63			
	Nam.prednjih seskov	nm	115		63	115		63			
	Čistost vimena	nm	99		62	99		62			

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 1607 in 1606

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	TP	Trombopatija	+-	H		