



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64353531**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**
 Rang po polbratih: **2/10**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 54233922**
 MG:

Datum rojstva: **27.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 08 13516428 WILLE**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	113		58	113		58			
	lbn dk	nm	109		65	109		65			
	Meso indeks dea	nm	100		54	100		54			
	Fitnes indeks dea	ok	110		60	110		60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	16		58	16		58			
	Kg maščob dk	nm	17.2		65	17.2		65	0		
	Kg beljakovin dk	nm	9.2		54	9.2		54	0		
	% maščob dk	nm	0.22		65	0.22		65	0		
	% beljakovin dk	nm	0.12		54	0.12		54	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	104		57	104		57			
	Randma dea	nm	93		50	93		50			
	Konformacija trupa dea	nm	105		56	105		56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	109		62	109		62			
	Perzistenca dea	nm	95		65	95		65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	111		64	111		64			
	Somatske celice	nm	111		62	111		62			
	Iztok mleka 1-5	nm	100		63	100		63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105		38	105		38			
	Potek tel.(pat.)	nm	100		54	100		54			
	Potek tel.(mat.)	nm	104		47	104		47			
	961	nm	106		46	106		46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	95		64	95		64			
	Omišičenost	nm	106		59	106		59			
	Noge točke	nm	103		53	103		53			
	Vime točke	nm	116		60	116		60			
	Višina križa	nm	93		64	93		64			
	Dolžina hrbta dea	nm	96		61	96		61			
	Sednična širina	nm	106		61	106		61			
	Globina telesa	nm	94		60	94		60			
	Nagib križa	nm	96		61	96		61			
	Skočni sklep	nm	98		59	98		59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	91		58	91		58			
	Bicljji	nm	104		59	104		59			
	Parklji	nm	111		50	111		50			
	Dolžina vimena	nm	104		59	104		59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	102		59	102		59				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64353531**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**
 Rang po polbratih: **2/10**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 54233922**
 MG:

Datum rojstva: **27.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 08 13516428 WILLE**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	108		56	108		56			
	Centralna vez	nm	114		57	114		57			
	Globina vimena	nm	106		62	106		62			
	Dolžina seskov	nm	92		63	92		63			
	Debelina seskov	nm	95		62	95		62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	107		62	107		62			
	Nam.prednjih seskov	nm	110		62	110		62			
	Čistost vimena	nm	106		61	106		61			

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 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