



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74648252**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **210/210**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 63955776**
 MG:

Datum rojstva: **26.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 36474567 RUSTICO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	103		60	103		60			
	lbn dk	nm	92		66	92		66			
	Meso indeks dea	nm	109		56	109		56			
	Fitnes indeks dea	ok	108		63	108		63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-3		59	-3		59			
	Kg maščob dk	nm	-13.3		66	-13.3		66	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-8.8		55	-8.8		55	0		
	% maščob dk	nm	-0.18		66	-0.18		66	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.12		55	-0.12		55	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	114		58	114		58			
	Randma dea	nm	105		53	105		53			
	Konformacija trupa dea	nm	105		57	105		57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	101		65	101		65			
	Perzistenca dea	nm	105		66	105		66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99		66	99		66			
	Somatske celice	nm	98		64	98		64			
	Iztok mleka 1-5	nm	98		65	98		65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	113		43	113		43			
	Potek tel.(pat.)	nm	105		54	105		54			
	Potek tel.(mat.)	nm	108		50	108		50			
	961	nm	107		48	107		48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111		65	111		65			
	Omišičenost	nm	116		61	116		61			
	Noge točke	nm	104		56	104		56			
	Vime točke	nm	97		61	97		61			
	Višina križa	nm	108		65	108		65			
	Dolžina hrbtna dea	nm	115		62	115		62			
	Sednična širina	nm	118		62	118		62			
	Globina telesa	nm	115		61	115		61			
	Nagib križa	nm	100		62	100		62			
	Skočni sklep	nm	95		60	95		60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94		60	94		60			
	Biclji	nm	107		61	107		61			
	Parklji	nm	111		53	111		53			
	Dolžina vimena	nm	104		61	104		61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101		61	101		61			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74648252**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **210/210**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 63955776**
 MG:

Datum rojstva: **26.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 36474567 RUSTICO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	109		58	109		58			
	Centralna vez	nm	85		59	85		59			
	Globina vimena	nm	100		63	100		63			
	Dolžina seskov	nm	113		64	113		64			
	Debelina seskov	nm	102		63	102		63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	106		63	106		63			
	Nam.prednjih seskov	nm	98		63	98		63			
	Čistost vimena	nm	103		62	103		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.: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