



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 14712142**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**
 Rang po polbratih: **78/82**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 14338100**
 MG:

Datum rojstva: **23.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 45731528 SILVERSTA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	101		58	101		58			
	lbn dk	nm	97		65	97		65			
	Meso indeks dea	nm	108		55	108		55			
	Fitnes indeks dea	ok	100		61	100		61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-67		58	-67		58			
	Kg maščob dk	nm	-12.9		65	-12.9		65	0		
	Kg beljakovin dk	nm	2.8		54	2.8		54	0		
	% maščob dk	nm	-0.14		65	-0.14		65	0		
	% beljakovin dk	nm	0.07		54	0.07		54	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	110		58	110		58			
	Randma dea	nm	104		51	104		51			
	Konformacija trupa dea	nm	107		56	107		56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100		61	100		61			
	Perzistenca dea	nm	92		65	92		65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98		64	98		64			
	Somatske celice	nm	100		62	100		62			
	Iztok mleka 1-5	nm	97		64	97		64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103		39	103		39			
	Potek tel.(pat.)	nm	108		53	108		53			
	Potek tel.(mat.)	nm	93		48	93		48			
	961	nm	115		47	115		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	94		63	94		63			
	Omišičenost	nm	107		59	107		59			
	Noge točke	nm	109		53	109		53			
	Vime točke	nm	98		59	98		59			
	Višina križa	nm	91		64	91		64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	96		61	96		61			
	Sednična širina	nm	103		61	103		61			
	Globina telesa	nm	98		59	98		59			
	Nagib križa	nm	100		60	100		60			
	Skočni sklep	nm	99		58	99		58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94		58	94		58			
	Biclji	nm	115		58	115		58			
	Parklji	nm	112		49	112		49			
	Dolžina vimena	nm	102		59	102		59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	98		59	98		59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14712142**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**
 Rang po polbratih: **78/82**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 14338100**
 MG:

Datum rojstva: **23.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 45731528 SILVERSTA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	99		56	99		56			
	Centralna vez	nm	108		57	108		57			
	Globina vimena	nm	96		62	96		62			
	Dolžina seskov	nm	115		63	115		63			
	Debelina seskov	nm	106		61	106		61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	98		61	98		61			
	Nam.prednjih seskov	nm	82		61	82		61			
	Čistost vimena	nm	101		60	101		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 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