



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562962**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **246/257**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 23573369**
 MG:

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 Materin oče: **DE 09 32107873 ASTERIX**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	98		57	98		57			
	lbn dk	nm	102		63	102		63			
	Meso indeks dea	nm	105		53	105		53			
	Fitnes indeks dea	ok	95		60	95		60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	45		57	45		57			
	Kg maščob dk	nm	2.5		63	2.5		63	0		
	Kg beljakovin dk	nm	3.8		52	3.8		52	0		
	% maščob dk	nm	0.01		63	0.01		63	0		
	% beljakovin dk	nm	0.03		52	0.03		52	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	105		56	105		56			
	Randma dea	nm	100		49	100		49			
	Konformacija trupa dea	nm	108		55	108		55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99		61	99		61			
	Perzistenca dea	nm	100		64	100		64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101		63	101		63			
	Somatske celice	nm	98		61	98		61			
	Iztok mleka 1-5	nm	92		61	92		61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	96		37	96		37			
	Potek tel.(pat.1)	nm	101		53	101		53			
	Potek tel.(mat.1)	nm	88		48	88		48			
	Vitalnost dea	nm	90		47	90		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	92		62	92		62			
	Omišičenost	nm	100		57	100		57			
	Noge točke	nm	102		51	102		51			
	Vime točke	nm	110		58	110		58			
	Višina križa	nm	94		62	94		62			
	Dolžina hrbta dea	nm	92		59	92		59			
	Sednična širina	nm	89		59	89		59			
	Globina telesa	nm	95		58	95		58			
	Nagib križa	nm	91		59	91		59			
	Skočni sklep	nm	113		57	113		57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105		56	105		56			
	Bicljji	nm	99		57	99		57			
	Parklji	nm	107		48	107		48			
	Dolžina vimena	nm	110		58	110		58			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	101		58	101		58				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562962**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **246/257**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 23573369**
 MG:

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 Materin oče: **DE 09 32107873 ASTERIX**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	111		54	111		54			
	Centralna vez	nm	100		55	100		55			
	Globina vimena	nm	109		60	109		60			
	Dolžina seskov	nm	95		61	95		61			
	Debelina seskov	nm	94		60	94		60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	105		60	105		60			
	Nam.prednjih seskov	nm	100		60	100		60			
	Čistost vimena	nm	95		59	95		59			

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 1605 in 1604

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