



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64680031**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **341/389**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**
 Mati: **SVN 23573369**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **26.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**
 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	105		59	105		59			
	lbn dk	nm	105		66	105		66			
	Meso indeks dea	nm	96		56	96		56			
	Fitnes indeks dea	ok	104		62	104		62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	47		59	47		59			
	Kg maščob dk	nm	7.6		66	7.6		66			
	Kg beljakovin dk	nm	7.6		54	7.6		54			
	% maščob dk	nm	0.07		66	0.07		66			
	% beljakovin dk	nm	0.08		54	0.08		54			
3.Meso	Neto prirast	nm	99		59	99		59			
	Randma dea	ok	92		53	92		53			
	Konformacija trupa dea	nm	100		57	100		57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106		63	106		63			
	Perzistenca dea	nm	103		66	103		66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102		65	102		65			
	Somatske celice	nm	99		63	99		63			
	Iztok mleka 1-5	nm	100		64	100		64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101		40	101		40			
	Potek tel.(pat.)	nm	106		54	106		54			
	Potek tel.(mat.)	nm	97		50	97		50			
	961	nm	99		49	99		49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	96		63	96		63			
	Omišičenost	nm	98		58	98		58			
	Noge točke	nm	107		52	107		52			
	Vime točke	nm	113		59	113		59			
	Višina križa	nm	101		64	101		64			
	Dolžina hrbta dea	nm	91		61	91		61			
	Sednična širina	nm	93		60	93		60			
	Globina telesa	nm	93		59	93		59			
	Nagib križa	nm	87		60	87		60			
	Skočni sklep	nm	107		58	107		58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	107		57	107		57			
	Bicljji	nm	105		58	105		58			
	Parklji	nm	111		49	111		49			
	Dolžina vimena	nm	104		59	104		59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	90		59	90		59				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64680031**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **341/389**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**
 Mati: **SVN 23573369**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **26.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**
 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	104		55	104		55			
	Centralna vez	nm	104		56	104		56			
	Globina vimena	nm	111		61	111		61			
	Dolžina seskov	nm	98		63	98		63			
	Debelina seskov	nm	105		61	105		61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	104		61	104		61			
	Nam.prednjih seskov	nm	109		61	109		61			
	Čistost vimena	nm	94		60	94		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 1706 in 1705

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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi