



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64680031**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **345/392**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 23573369**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **26.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 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	0	60	105	0	60			
	lbn dk	nm	103	-2	66	103	-2	66			
	Meso indeks dea	nm	98	2	56	98	2	56			
	Fitnes indeks dea	ok	104	0	62	104	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-69	-116	59	-69	-116	59			
	Kg maščob dk	nm	3.5	-4.1	66	3.5	-4.1	66			
	Kg beljakovin dk	nm	5.7	-1.9	55	5.7	-1.9	55			
	% maščob dk	nm	0.09	0.02	66	0.09	0.02	66			
	% beljakovin dk	nm	0.11	0.03	55	0.11	0.03	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	100	1	59	100	1	59			
	Randma dea	ok	95	3	54	95	3	54			
	Konformacija trupa dea	nm	102	2	58	102	2	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	0	63	106	0	63			
	Perzistenca dea	nm	104	1	67	104	1	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101	-1	65	101	-1	65			
	Somatske celice	nm	98	-1	64	98	-1	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	102	2	65	102	2	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	0	41	101	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	105	-1	54	105	-1	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	0	50	97	0	50			
	961	nm	100	1	49	100	1	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	95	-1	64	95	-1	64			
	Omišičenost	nm	97	-1	59	97	-1	59			
	Noge točke	nm	106	-1	53	106	-1	53			
	Vime točke	nm	112	-1	60	112	-1	60			
	Višina križa	nm	99	-2	64	99	-2	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	90	-1	62	90	-1	62			
	Sednična širina	nm	92	-1	61	92	-1	61			
	Globina telesa	nm	92	-1	60	92	-1	60			
	Nagib križa	nm	87	0	61	87	0	61			
	Skočni sklep	nm	110	3	59	110	3	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	108	1	58	108	1	58			
	Biclji	nm	103	-2	59	103	-2	59			
	Parklji	nm	112	1	50	112	1	50			
Dolžina vimena	nm	102	-2	60	102	-2	60				
Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	-1	60	89	-1	60				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64680031**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **345/392**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 23573369**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **26.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 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	102	-2	56	102	-2	56			
	Centralna vez	nm	104	0	57	104	0	57			
	Globina vimena	nm	111	0	62	111	0	62			
	Dolžina seskov	nm	99	1	64	99	1	64			
	Debelina seskov	nm	105	0	62	105	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	103	-1	62	103	-1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	108	-1	62	108	-1	62			
	Čistost vimena	nm	94	0	61	94	0	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1708 in 1707

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