



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64680031**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih SI (GZW): **189 / 209**
 MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 23573369**

Datum rojstva: **26.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**
 Materin oče: **DE 09 32107873 ASTERIX**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **165 / 209**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	103	0	61	103	0	61			
	lbn dk	nm	104	0	67	104	0	67			
	Meso indeks dea	nm	97	-1	57	97	-1	57			
	Fitnes indeks dea	ok	102	-1	65	102	-1	65			
	Eko sel.indeks dea	ok	108	-1	70	108	-1	70			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	2	60	60	2	60	60			
	Kg maščob dk	nm	5	1.9	67	5	1.9	67			
	Kg beljakovin dk	nm	7.1	0.5	56	7.1	0.5	56			
	% maščob dk	nm	0.07	0	67	0.07	0	67			
	% beljakovin dk	nm	0.09	-0.03	56	0.09	-0.03	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	99	0	60	99	0	60			
	Randma dea	ok	95	0	54	95	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	100	-1	59	100	-1	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	0	66	105	0	66			
	Perzistenca dea	nm	104	-1	68	104	-1	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	-1	67	98	-1	67			
	Somatske celice	nm	95	-1	66	95	-1	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	102	0	66	102	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	3	45	103	3	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	105	0	55	105	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	0	51	97	0	51			
	Vitalnost dea	nm	97	-1	50	97	-1	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	96	2	66	96	2	66			
	Omišičenost	nm	94	-2	62	94	-2	62			
	Noge točke	nm	106	1	56	106	1	56			
	Vime točke	nm	109	-2	62	109	-2	62			
	Višina križa	nm	100	2	66	100	2	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	90	1	64	90	1	64			
	Sednična širina	nm	92	1	63	92	1	63			
	Globina telesa	nm	94	3	62	94	3	62			
	Nagib križa	nm	87	0	63	87	0	63			
	Skočni sklep	nm	109	-1	61	109	-1	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	108	0	61	108	0	61			
	Bicljji	nm	102	-1	61	102	-1	61			
	Parklji	nm	112	1	53	112	1	53			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64680031**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih SI (GZW): **189 / 209**
 MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 23573369**

Datum rojstva: **26.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**
 Materin oče: **DE 09 32107873 ASTERIX**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **165 / 209**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	100	1	62	100	1	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	92	2	62	92	2	62			
	Vime spredaj	nm	99	-1	59	99	-1	59			
	Centralna vez	nm	105	2	60	105	2	60			
	Globina vimena	nm	107	-2	64	107	-2	64			
	Dolžina seskov	nm	99	0	65	99	0	65			
	Debelina seskov	nm	104	0	64	104	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	-1	64	102	-1	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	107	-1	64	107	-1	64			
	Čistost vimena	nm	91	0	63	91	0	63			

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 1804 in 1803

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	BKAS	Beta kazein			A2A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi