



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): **190 / 210**
 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): **02.05.2018**
 Materin oče: **DE 09 32107873 ASTERIX**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **166 / 210**
 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	0	57	97	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	65	102	0	65			
	Eko sel.indeks dea	ok	108	0	70	108	0	70			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	2	0	60	2	0	60			
	Kg maščob dk	nm	5	0	67	5	0	67			
	Kg beljakovin dk	nm	7.1	0	56	7.1	0	56			
	% maščob dk	nm	0.07	0	67	0.07	0	67			
	% beljakovin dk	nm	0.09	0	56	0.09	0	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	0	59	100	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	0	66	105	0	66			
	Perzistenca dea	nm	104	0	68	104	0	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	0	67	98	0	67			
	Somatske celice	nm	95	0	66	95	0	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	102	0	66	102	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	0	45	103	0	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	0	50	97	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	96	0	66	96	0	66			
	Omišičenost	nm	94	0	62	94	0	62			
	Noge točke	nm	106	0	56	106	0	56			
	Vime točke	nm	109	0	62	109	0	62			
	Višina križa	nm	100	0	66	100	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	90	0	64	90	0	64			
	Sednična širina	nm	92	0	63	92	0	63			
	Globina telesa	nm	94	0	62	94	0	62			
	Nagib križa	nm	87	0	63	87	0	63			
	Skočni sklep	nm	109	0	61	109	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	108	0	61	108	0	61			
	Bicljji	nm	102	0	61	102	0	61			
	Parklji	nm	112	0	53	112	0	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): **190 / 210**
 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): **02.05.2018**
 Materin oče: **DE 09 32107873 ASTERIX**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **166 / 210**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	100	0	62	100	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	92	0	62	92	0	62			
	Vime spredaj	nm	99	0	59	99	0	59			
	Centralna vez	nm	105	0	60	105	0	60			
	Globina vimena	nm	107	0	64	107	0	64			
	Dolžina seskov	nm	99	0	65	99	0	65			
	Debelina seskov	nm	104	0	64	104	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	0	64	102	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	107	0	64	107	0	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 1805 in 1804

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