



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64680031**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **342/390**

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

Datum rojstva: **26.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 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	59	105	0	59			
	lbn dk	nm	105	0	66	105	0	66			
	Meso indeks dea	nm	96	0	56	96	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	104	0	62	104	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	47	0	59	47	0	59			
	Kg maščob dk	nm	7.6	0	66	7.6	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	7.6	0	54	7.6	0	54			
	% maščob dk	nm	0.07	0	66	0.07	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0.08	0	54	0.08	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	99	0	59	99	0	59			
	Randma dea	ok	92	0	53	92	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	100	0	57	100	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	0	63	106	0	63			
	Perzistenca dea	nm	103	0	66	103	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	0	65	102	0	65			
	Somatske celice	nm	99	0	63	99	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	100	0	64	100	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	0	40	101	0	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	0	54	106	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	0	50	97	0	50			
	961	nm	99	0	49	99	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	96	0	63	96	0	63			
	Omišičenost	nm	98	0	58	98	0	58			
	Noge točke	nm	107	0	52	107	0	52			
	Vime točke	nm	113	0	59	113	0	59			
	Višina križa	nm	101	0	64	101	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	91	0	61	91	0	61			
	Sednična širina	nm	93	0	60	93	0	60			
	Globina telesa	nm	93	0	59	93	0	59			
	Nagib križa	nm	87	0	60	87	0	60			
	Skočni sklep	nm	107	0	58	107	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	107	0	57	107	0	57			
	Bicljji	nm	105	0	58	105	0	58			
	Parklji	nm	111	0	49	111	0	49			
	Dolžina vimena	nm	104	0	59	104	0	59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	90	0	59	90	0	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: **342/390**

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

Datum rojstva: **26.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 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	0	55	104	0	55			
	Centralna vez	nm	104	0	56	104	0	56			
	Globina vimena	nm	111	0	61	111	0	61			
	Dolžina seskov	nm	98	0	63	98	0	63			
	Debelina seskov	nm	105	0	61	105	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	104	0	61	104	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	0	61	109	0	61			
	Čistost vimena	nm	94	0	60	94	0	60			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1707 in 1706

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