



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562962**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **92/101**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 23573369**
 MG: **A1A2 AA pp***

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **DE 09 32107873 ASTERIX**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	98	1	60	98	1	60			
	lbn dk	nm	103	1	66	103	1	66			
	Meso indeks dea	nm	102	-2	56	102	-2	56			
	Fitnes indeks dea	ok	97	3	64	97	3	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	101		69	101		69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	3	58	59	3	58	59			
	Kg maščob dk	nm	2.8	0.5	66	2.8	0.5	66			
	Kg beljakovin dk	nm	6	1.4	55	6	1.4	55			
	% maščob dk	nm	0.04	-0.02	66	0.04	-0.02	66			
	% beljakovin dk	nm	0.08	-0.01	55	0.08	-0.01	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	105	-1	59	105	-1	59			
	Randma dea	ok	95	-1	53	95	-1	53			
	Konformacija trupa dea	nm	106	-1	57	106	-1	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	2	65	99	2	65			
	Perzistenca dea	nm	106	1	66	106	1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	0	65	97	0	65			
	Somatske celice	nm	95	0	64	95	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	87	2	65	87	2	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	3	44	100	3	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	99	-2	54	99	-2	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	93	1	50	93	1	50			
	Vitalnost dea	nm	91	1	49	91	1	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	91	-1	65	91	-1	65			
	Omišičenost	nm	100	-2	60	100	-2	60			
	Noge točke	nm	102	-1	55	102	-1	55			
	Vime točke	nm	105	0	61	105	0	61			
	Višina križa	nm	92	-1	65	92	-1	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	89	-1	62	89	-1	62			
	Sednična širina	nm	91	-1	62	91	-1	62			
	Globina telesa	nm	95	0	61	95	0	61			
	Nagib križa	nm	92	1	62	92	1	62			
	Skočni sklep	nm	115	1	60	115	1	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106	1	60	106	1	60			
	Biclji	nm	101	-1	60	101	-1	60			
	Parklji	nm	109	0	52	109	0	52			
Dolžina vimena	nm	110	1	61	110	1	61				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562962**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **92/101**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 23573369**
 MG: **A1A2 AA pp***

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **DE 09 32107873 ASTERIX**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	0	61	100	0	61			
	Vime spredaj	nm	109	-1	57	109	-1	57			
	Centralna vez	nm	97	-1	59	97	-1	59			
	Globina vimena	nm	103	0	63	103	0	63			
	Dolžina seskov	nm	99	1	64	99	1	64			
	Debelina seskov	nm	98	1	63	98	1	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	63	100	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	0	63	98	0	63			
	Čistost vimena	nm	93	0	62	93	0	62			

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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1712 in 1711

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi