



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562962**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **93/100**

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

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 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	97	-1	60	97	-1	60			
	lbn dk	nm	102	-2	66	102	-2	66			
	Meso indeks dea	nm	104	0	56	104	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	94	0	63	94	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-55	-59	59	-55	-59	59			
	Kg maščob dk	nm	2.3	-1.6	66	2.3	-1.6	66			
	Kg beljakovin dk	nm	4.6	-1.9	55	4.6	-1.9	55			
	% maščob dk	nm	0.06	0.01	66	0.06	0.01	66			
	% beljakovin dk	nm	0.09	0.01	55	0.09	0.01	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	106	0	58	106	0	58			
	Randma dea	ok	96	0	53	96	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	107	-1	57	107	-1	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	97	-1	65	97	-1	65			
	Perzistenca dea	nm	105	-1	66	105	-1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	0	65	97	0	65			
	Somatske celice	nm	95	1	64	95	1	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	85	-1	65	85	-1	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	97	1	43	97	1	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	0	53	101	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	92	1	50	92	1	50			
	961	nm	90	1	48	90	1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	92	-2	64	92	-2	64			
	Omišičenost	nm	102	1	60	102	1	60			
	Noge točke	nm	103	-1	55	103	-1	55			
	Vime točke	nm	105	-3	60	105	-3	60			
	Višina križa	nm	93	-2	64	93	-2	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	90	-3	62	90	-3	62			
	Sednična širina	nm	92	0	62	92	0	62			
	Globina telesa	nm	95	-1	61	95	-1	61			
	Nagib križa	nm	91	0	61	91	0	61			
	Skočni sklep	nm	114	1	60	114	1	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	0	59	105	0	59			
	Bicljji	nm	102	0	60	102	0	60			
	Parklji	nm	109	0	51	109	0	51			
	Dolžina vimena	nm	109	-2	60	109	-2	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	-1	60	100	-1	60			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562962**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **93/100**

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

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 32107873 ASTERIX**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	110	-1	57	110	-1	57			
	Centralna vez	nm	98	-1	58	98	-1	58			
	Globina vimena	nm	103	-2	63	103	-2	63			
	Dolžina seskov	nm	98	-1	64	98	-1	64			
	Debelina seskov	nm	97	0	62	97	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	-1	62	100	-1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	1	63	98	1	63			
	Čistost vimena	nm	93	0	61	93	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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi