



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562962**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **90/99**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 23573369**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	98	0	59	98	0	59			
	lbn dk	nm	104	0	65	104	0	65			
	Meso indeks dea	nm	104	0	55	104	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	94	0	62	94	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	4	-97	59	4	-97	59			
	Kg maščob dk	nm	3.9	0.4	65	3.9	0.4	65			
	Kg beljakovin dk	nm	6.5	0.3	55	6.5	0.3	55			
	% maščob dk	nm	0.05	0.06	65	0.05	0.06	65			
	% beljakovin dk	nm	0.08	0.04	55	0.08	0.04	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	106	0	58	106	0	58			
	Randma dea	ok	96	-1	52	96	-1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	108	0	57	108	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	0	63	98	0	63			
	Perzistenca dea	nm	106	4	66	106	4	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	-4	65	97	-4	65			
	Somatske celice	nm	94	-4	64	94	-4	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	86	-4	64	86	-4	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	96	3	41	96	3	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	0	53	101	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	91	0	50	91	0	50			
	961	nm	89	-1	48	89	-1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	94	3	64	94	3	64			
	Omišičenost	nm	101	1	59	101	1	59			
	Noge točke	nm	104	1	53	104	1	53			
	Vime točke	nm	108	-1	60	108	-1	60			
	Višina križa	nm	95	1	64	95	1	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	93	1	61	93	1	61			
	Sednična širina	nm	92	4	61	92	4	61			
	Globina telesa	nm	96	2	60	96	2	60			
	Nagib križa	nm	91	-1	60	91	-1	60			
	Skočni sklep	nm	113	0	59	113	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	0	58	105	0	58			
	Biclji	nm	102	2	59	102	2	59			
	Parklji	nm	109	2	50	109	2	50			
	Dolžina vimena	nm	111	-1	60	111	-1	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	1	59	101	1	59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562962**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **90/99**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 23573369**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	111	1	56	111	1	56			
	Centralna vez	nm	99	0	57	99	0	57			
	Globina vimena	nm	105	-2	62	105	-2	62			
	Dolžina seskov	nm	99	4	63	99	4	63			
	Debelina seskov	nm	97	2	62	97	2	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	-1	62	101	-1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	97	-3	62	97	-3	62			
	Čistost vimena	nm	93	-1	60	93	-1	60			

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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1704 in 1703

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