



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14700921**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **702/712**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 63967588**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **01.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **DE 09 37877050 MASSAI**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	96	0	60	96	0	60			
	lbn dk	nm	101	0	66	101	0	66			
	Meso indeks dea	nm	82	0	56	82	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	103	0	63	103	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	143	16	59	143	16	59			
	Kg maščob dk	nm	4.1	0.9	66	4.1	0.9	66	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-1.4	-0.1	55	-1.4	-0.1	55	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.02	0.01	66	-0.02	0.01	66	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.09	-0.01	55	-0.09	-0.01	55	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	87	-1	59	87	-1	59			
	Randma dea	nm	84	1	53	84	1	53			
	Konformacija trupa dea	nm	89	0	57	89	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	-1	65	99	-1	65			
	Perzistenca dea	nm	101	1	66	101	1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	104	0	66	104	0	66			
	Somatske celice	nm	105	0	64	105	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	92	1	65	92	1	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	-1	43	102	-1	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	-1	54	102	-1	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	105	1	50	105	1	50			
	961	nm	106	0	48	106	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	1	65	110	1	65			
	Omišičenost	nm	94	0	61	94	0	61			
	Noge točke	nm	95	0	55	95	0	55			
	Vime točke	nm	97	-1	61	97	-1	61			
	Višina križa	nm	111	2	65	111	2	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	112	2	63	112	2	63			
	Sednična širina	nm	107	1	62	107	1	62			
	Globina telesa	nm	107	1	61	107	1	61			
	Nagib križa	nm	94	2	62	94	2	62			
	Skočni sklep	nm	102	0	60	102	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	60	93	0	60			
	Bicljji	nm	94	0	61	94	0	61			
	Parklji	nm	101	0	52	101	0	52			
	Dolžina vimena	nm	105	0	61	105	0	61			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	110	0	61	110	0	61				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 14700921**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **702/712**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 63967588**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **01.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **DE 09 37877050 MASSAI**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	112	1	58	112	1	58			
	Centralna vez	nm	89	0	59	89	0	59			
	Globina vimena	nm	103	0	63	103	0	63			
	Dolžina seskov	nm	113	1	65	113	1	65			
	Debelina seskov	nm	100	2	63	100	2	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	96	-2	63	96	-2	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	71	-1	63	71	-1	63			
	Čistost vimena	nm	100	1	62	100	1	62			

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 1612 in 1611

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