



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54782419**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **720/722**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 13882170**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **12.06.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 Materin oče: **SI 32.492.767**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	89	0	59	89	0	59			
	lbn dk	nm	89	0	65	89	0	65			
	Meso indeks dea	nm	98	0	55	98	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	96	0	63	96	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-341	0	58	-341	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-17.5	0	65	-17.5	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-12.1	0	54	-12.1	0	54			
	% maščob dk	nm	-0.05	0	65	-0.05	0	65			
	% beljakovin dk	nm	0	0	54	0	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	103	0	58	103	0	58			
	Randma dea	ok	94	0	52	94	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	100	0	57	100	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	0	64	98	0	64			
	Perzistenca dea	nm	85	0	65	85	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	65	105	0	65			
	Somatske celice	nm	104	0	63	104	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	100	0	64	100	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	96	0	43	96	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	0	53	95	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	49	98	0	49			
	961	nm	98	0	48	98	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105	0	63	105	0	63			
	Omišičenost	nm	100	0	59	100	0	59			
	Noge točke	nm	102	0	54	102	0	54			
	Vime točke	nm	113	0	60	113	0	60			
	Višina križa	nm	102	0	64	102	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	104	0	61	104	0	61			
	Sednična širina	nm	109	0	61	109	0	61			
	Globina telesa	nm	109	0	60	109	0	60			
	Nagib križa	nm	96	0	61	96	0	61			
	Skočni sklep	nm	103	0	59	103	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	0	58	95	0	58			
	Biclji	nm	102	0	59	102	0	59			
	Parklji	nm	100	0	51	100	0	51			
	Dolžina vimena	nm	111	0	60	111	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	105	0	60	105	0	60			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54782419**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **720/722**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 13882170**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **12.06.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 Materin oče: **SI 32.492.767**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	116	0	56	116	0	56			
	Centralna vez	nm	105	0	57	105	0	57			
	Globina vimena	nm	106	0	62	106	0	62			
	Dolžina seskov	nm	95	0	63	95	0	63			
	Debelina seskov	nm	101	0	62	101	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	110	0	62	110	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	0	62	100	0	62			
	Čistost vimena	nm	101	0	61	101	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.:produksijske 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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi