



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44485869**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **709/722**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 23769133**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **17.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 Materin oče: **DE 09 15809616 SPIRO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	95	0	60	95	0	60			
	lbn dk	nm	103	0	66	103	0	66			
	Meso indeks dea	nm	89	0	56	89	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	93	0	63	93	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-1	0	59	-1	0	59			
	Kg maščob dk	nm	7.9	0	66	7.9	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	0.1	0	55	0.1	0	55			
	% maščob dk	nm	0.11	0	66	0.11	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0	0	55	0	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	90	0	59	90	0	59			
	Randma dea	ok	91	0	53	91	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	93	0	57	93	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	94	0	65	94	0	65			
	Perzistenca dea	nm	104	0	66	104	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	0	65	98	0	65			
	Somatske celice	nm	99	0	64	99	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	103	0	65	103	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	90	0	43	90	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	54	104	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	0	50	103	0	50			
	961	nm	98	0	48	98	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	104	0	64	104	0	64			
	Omišičenost	nm	86	0	60	86	0	60			
	Noge točke	nm	106	0	55	106	0	55			
	Vime točke	nm	102	0	61	102	0	61			
	Višina križa	nm	103	0	65	103	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	103	0	62	103	0	62			
	Sednična širina	nm	107	0	62	107	0	62			
	Globina telesa	nm	110	0	61	110	0	61			
	Nagib križa	nm	107	0	62	107	0	62			
	Skočni sklep	nm	102	0	60	102	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	116	0	59	116	0	59			
	Bicljji	nm	98	0	60	98	0	60			
	Parklji	nm	99	0	52	99	0	52			
	Dolžina vimena	nm	112	0	61	112	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	61	102	0	61			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44485869**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **709/722**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 23769133**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **17.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 Materin oče: **DE 09 15809616 SPIRO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	105	0	57	105	0	57			
	Centralna vez	nm	102	0	58	102	0	58			
	Globina vimena	nm	97	0	63	97	0	63			
	Dolžina seskov	nm	100	0	64	100	0	64			
	Debelina seskov	nm	93	0	63	93	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	0	63	99	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	87	0	63	87	0	63			
	Čistost vimena	nm	105	0	62	105	0	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 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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi