



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: **717/726**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 63967588**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **01.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 37877050 MASSAI**
 Imetnik: **41382**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	94	0	61	94	0	61			
	lbn dk	nm	99	-1	67	99	-1	67			
	Meso indeks dea	nm	83	0	57	83	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	102	1	64	102	1	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	98	-15	60	98	-15	60			
	Kg maščob dk	nm	1.1	-1	67	1.1	-1	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-3.2	-0.3	56	-3.2	-0.3	56			
	% maščob dk	nm	-0.04	-0.01	67	-0.04	-0.01	67			
	% beljakovin dk	nm	-0.09	0	56	-0.09	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	88	0	59	88	0	59			
	Randma dea	ok	84	0	54	84	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	91	1	58	91	1	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	1	65	99	1	65			
	Perzistenca dea	nm	105	3	67	105	3	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	104	-1	66	104	-1	66			
	Somatske celice	nm	106	-1	65	106	-1	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	91	0	66	91	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	1	44	100	1	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	0	54	102	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	105	0	50	105	0	50			
	961	nm	105	0	49	105	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	0	65	110	0	65			
	Omišičenost	nm	96	3	61	96	3	61			
	Noge točke	nm	96	2	56	96	2	56			
	Vime točke	nm	94	-1	62	94	-1	62			
	Višina križa	nm	111	-1	66	111	-1	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	112	0	64	112	0	64			
	Sednična širina	nm	108	1	63	108	1	63			
	Globina telesa	nm	106	0	62	106	0	62			
	Nagib križa	nm	94	0	63	94	0	63			
	Skočni sklep	nm	104	1	61	104	1	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	1	61	93	1	61			
	Bicljji	nm	95	1	61	95	1	61			
	Parklji	nm	102	1	53	102	1	53			
	Dolžina vimena	nm	103	-1	62	103	-1	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	109	0	62	109	0	62			



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: **717/726**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 63967588**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **01.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 37877050 MASSAI**
 Imetnik: **41382**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	108	-2	59	108	-2	59			
	Centralna vez	nm	91	1	60	91	1	60			
	Globina vimena	nm	101	-2	64	101	-2	64			
	Dolžina seskov	nm	113	0	65	113	0	65			
	Debelina seskov	nm	102	1	64	102	1	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	96	0	64	96	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	67	-2	64	67	-2	64			
	Čistost vimena	nm	100	0	63	100	0	63			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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