



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84519753**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polbratih: **597/609**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 23762253**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **24.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 35247786 HUTMANN**
 Imetnik: **60011**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	98	-3	59	98	-3	59			
	lbn dk	nm	100	-2	64	100	-2	64			
	Meso indeks dea	nm	98	0	55	98	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	96	-2	63	96	-2	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	191	-122	58	191	-122	58			
	Kg maščob dk	nm	-7.4	-2.5	64	-7.4	-2.5	64			
	Kg beljakovin dk	nm	6.7	-2.8	54	6.7	-2.8	54			
	% maščob dk	nm	-0.2	0.03	64	-0.2	0.03	64			
	% beljakovin dk	nm	0	0.02	54	0	0.02	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	93	-1	57	93	-1	57			
	Randma dea	ok	97	0	52	97	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	103	0	56	103	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	101	-1	65	101	-1	65			
	Perzistenca dea	nm	103	-3	64	103	-3	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	0	65	94	0	65			
	Somatske celice	nm	93	0	63	93	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	107	-2	63	107	-2	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	89	-2	43	89	-2	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	53	104	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	49	101	0	49			
	961	nm	98	1	47	98	1	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	90	1	63	90	1	63			
	Omišičenost	nm	108	-1	60	108	-1	60			
	Noge točke	nm	103	-1	55	103	-1	55			
	Vime točke	nm	99	0	60	99	0	60			
	Višina križa	nm	86	0	63	86	0	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	90	0	61	90	0	61			
	Sednična širina	nm	97	0	61	97	0	61			
	Globina telesa	nm	101	-1	60	101	-1	60			
	Nagib križa	nm	94	0	61	94	0	61			
	Skočni sklep	nm	112	1	59	112	1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102	0	59	102	0	59			
	Bicljji	nm	97	-1	59	97	-1	59			
	Parklji	nm	107	-1	52	107	-1	52			
	Dolžina vimena	nm	106	0	60	106	0	60			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	60	102	0	60				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84519753**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polbratih: **597/609**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 23762253**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **24.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 35247786 HUTMANN**
 Imetnik: **60011**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	101	0	57	101	0	57			
	Centralna vez	nm	90	0	58	90	0	58			
	Globina vimena	nm	98	0	62	98	0	62			
	Dolžina seskov	nm	94	0	63	94	0	63			
	Debelina seskov	nm	106	-1	62	106	-1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	62	93	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	90	0	62	90	0	62			
	Čistost vimena	nm	99	0	61	99	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.:produkcijske 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