



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84519753**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polbratih: **946/963**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 23762253**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **24.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**
 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	101	0	59	101	0	59			
	lbn dk	nm	102	0	64	102	0	64			
	Meso indeks dea	nm	98	0	54	98	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	98	0	62	98	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	313	0	58	313	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-4.9	0	64	-4.9	0	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	9.5	0	54	9.5	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.23	0	64	-0.23	0	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0	54	-0.02	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	94	0	57	94	0	57			
	Randma dea	nm	97	0	52	97	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	103	0	56	103	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	102	0	64	102	0	64			
	Perzistenca dea	nm	106	0	64	106	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	0	64	94	0	64			
	Somatske celice	nm	93	0	62	93	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	109	0	63	109	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	91	0	42	91	0	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	52	104	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	49	101	0	49			
	961	nm	97	0	47	97	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	89	0	63	89	0	63			
	Omišičenost	nm	109	0	59	109	0	59			
	Noge točke	nm	104	0	54	104	0	54			
	Vime točke	nm	99	0	60	99	0	60			
	Višina križa	nm	86	0	63	86	0	63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	90	0	61	90	0	61			
	Sednična širina	nm	97	0	61	97	0	61			
	Globina telesa	nm	102	0	60	102	0	60			
	Nagib križa	nm	94	0	60	94	0	60			
	Skočni sklep	nm	111	0	59	111	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102	0	58	102	0	58			
	Bicljji	nm	98	0	59	98	0	59			
	Parklji	nm	108	0	51	108	0	51			
	Dolžina vimena	nm	106	0	59	106	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	59	102	0	59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84519753**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polbratih: **946/963**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 23762253**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **24.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**
 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	56	101	0	56			
	Centralna vez	nm	90	0	57	90	0	57			
	Globina vimena	nm	98	0	61	98	0	61			
	Dolžina seskov	nm	94	0	62	94	0	62			
	Debelina seskov	nm	107	0	61	107	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	61	93	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	90	0	61	90	0	61			
	Čistost vimena	nm	99	0	60	99	0	60			

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 1702 in 1612

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