



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: SVN 23887411 MANDIS

Spol: M

Datum rojstva: 20.07.2010

Datum sprejema vzorca: 29.04.2015

Datum izračuna gPV (DEA): 01.04.2017

Datum objave gPV (BF): 04.04.2017

Oče: DE 09 37239252 MALHAXL

Mati: SVN 52883411

Materin oče: SI 62.169.031

Rang po polbratih: 97/99

MG: AA pp*

Imetnik: 19991

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	87	-2	56	87	-2	56			
	lbn dk	nm	82	-1	61	82	-1	61			
	Meso indeks dea	nm	108	0	52	108	0	52			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	61	101	0	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-713	-25	55	-713	-25	55			
	Kg maščob dk	nm	-28.5	-1.5	61	-28.5	-1.5	61			
	Kg beljakovin dk	nm	-22.4	-1.7	51	-22.4	-1.7	51			
	% maščob dk	nm	0.02	0	61	0.02	0	61			
	% beljakovin dk	nm	0.04	-0.01	51	0.04	-0.01	51			
3.Meso	Neto prirast	nm	103	0	54	103	0	54			
	Randma dea	ok	107	0	49	107	0	49			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	53	107	0	53			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	-1	63	99	-1	63			
	Perzistenca dea	nm	93	-1	61	93	-1	61			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	1	62	98	1	62			
	Somatske celice	nm	100	1	60	100	1	60			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	-1	60	98	-1	60			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	113	0	42	113	0	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	0	50	106	0	50			
	Potek tel.(mat.)	nm	93	-1	46	93	-1	46			
	961	nm	97	1	45	97	1	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	98	1	60	98	1	60			
	Omišičenost	nm	101	0	57	101	0	57			
	Noge točke	nm	103	0	52	103	0	52			
	Vime točke	nm	89	0	57	89	0	57			
	Višina križa	nm	98	1	60	98	1	60			
	Dolžina hrbta dea	nm	101	1	58	101	1	58			
	Sednična širina	nm	96	1	58	96	1	58			
	Globina telesa	nm	94	1	57	94	1	57			
	Nagib križa	nm	102	1	58	102	1	58			
	Skočni sklep	nm	93	0	56	93	0	56			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	0	56	98	0	56			
	Biclji	nm	102	0	56	102	0	56			
	Parklji	nm	105	-1	50	105	-1	50			
	Dolžina vimena	nm	90	1	57	90	1	57			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	99	2	57	99	2	57			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 23887411 MANDIS**

Spol: **M**

Datum rojstva: **20.07.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**

Oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**

Mati: **SVN 52883411**

Materin oče: **SI 62.169.031**

Rang po polbratih: **97/99**

MG: **AA pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	96	1	54	96	1	54			
	Centralna vez	nm	102	1	55	102	1	55			
	Globina vimena	nm	98	0	59	98	0	59			
	Dolžina seskov	nm	90	1	60	90	1	60			
	Debelina seskov	nm	101	1	59	101	1	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	0	58	99	0	58			
	Nam.prednjih seskov	nm	77	-1	59	77	-1	59			
	Čistost vimena	nm	92	0	58	92	0	58			

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 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