



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): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**

Mati: **SVN 52883411**

Materin oče: **SI 62.169.031**

Rang po polbratih: **99/101**

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	89	0	56	89	0	56			
	lbn dk	nm	83	0	61	83	0	61			
	Meso indeks dea	nm	108	0	51	108	0	51			
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	61	102	0	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-688	-14	55	-688	-14	55			
	Kg maščob dk	nm	-26.9	-0.6	61	-26.9	-0.6	61	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-20.3	-0.1	51	-20.3	-0.1	51	0	0	
	% maščob dk	nm	0.02	0	61	0.02	0	61	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.06	0.01	51	0.06	0.01	51	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	103	0	54	103	0	54			
	Randma dea	nm	107	0	49	107	0	49			
	Konformacija trupa dea	nm	107	1	53	107	1	53			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	101	0	62	101	0	62			
	Perzistenca dea	nm	94	0	61	94	0	61			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	0	61	97	0	61			
	Somatske celice	nm	98	0	59	98	0	59			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	60	99	0	60			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	114	-1	41	114	-1	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	0	49	106	0	49			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	0	46	94	0	46			
	961	nm	96	1	44	96	1	44			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	96	-2	60	96	-2	60			
	Omišičenost	nm	101	-1	56	101	-1	56			
	Noge točke	nm	104	0	52	104	0	52			
	Vime točke	nm	89	-1	57	89	-1	57			
	Višina križa	nm	96	-1	60	96	-1	60			
	Dolžina hrbta dea	nm	100	-2	58	100	-2	58			
	Sednična širina	nm	96	-2	58	96	-2	58			
	Globina telesa	nm	93	-1	57	93	-1	57			
	Nagib križa	nm	101	-1	57	101	-1	57			
	Skočni sklep	nm	94	-1	56	94	-1	56			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	0	55	99	0	55			
	Bicljji	nm	103	0	56	103	0	56			
	Parklji	nm	106	0	49	106	0	49			
	Dolžina vimena	nm	89	0	57	89	0	57			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	98	0	56	98	0	56			



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): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**

Mati: **SVN 52883411**

Materin oče: **SI 62.169.031**

Rang po polbratih: **99/101**

MG: **AA pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	95	-1	53	95	-1	53			
	Centralna vez	nm	101	0	55	101	0	55			
	Globina vimena	nm	98	-2	58	98	-2	58			
	Dolžina seskov	nm	89	1	59	89	1	59			
	Debelina seskov	nm	100	1	58	100	1	58			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	58	100	0	58			
	Nam.prednjih seskov	nm	79	-3	58	79	-3	58			
	Čistost vimena	nm	93	2	57	93	2	57			

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 1608 in 1607

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