



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): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

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	3	56	89	3	56			
	lbn dk	nm	83	1	61	83	1	61			
	Meso indeks dea	nm	108	1	51	108	1	51			
	Fitnes indeks dea	ok	102	4	61	102	4	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-674	-58	54	-674	-58	54			
	Kg maščob dk	nm	-26.3	-1.1	61	-26.3	-1.1	61			
	Kg beljakovin dk	nm	-20.2	-1.5	51	-20.2	-1.5	51			
	% maščob dk	nm	0.02		61	0.02		61			
	% beljakovin dk	nm	0.05	0.01	51	0.05	0.01	51			
3.Meso	Neto prirast	nm	103	-1	54	103	-1	54			
	Randma dea	nm	107	-1	48	107	-1	48			
	Konformacija trupa dea	nm	106	-1	52	106	-1	52			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	101	4	62	101	4	62			
	Perzistenca dea	nm	94	-1	61	94	-1	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	115	9	41	115	9	41			
	Potek tel.(pat.1)	nm	106	1	49	106	1	49			
	Potek tel.(mat.1)	nm	94	0	46	94	0	46			
	Vitalnost dea	nm	95		44	95		44			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	98	-1	59	98	-1	59			
	Omišičenost	nm	102	-1	56	102	-1	56			
	Noge točke	nm	104	0	52	104	0	52			
	Vime točke	nm	90	-1	56	90	-1	56			
	Višina križa	nm	97	-2	60	97	-2	60			
	Dolžina hrbta dea	nm	102	-1	57	102	-1	57			
	Sednična širina	nm	98	-1	57	98	-1	57			
	Globina telesa	nm	94	-1	56	94	-1	56			
	Nagib križa	nm	102	1	57	102	1	57			
	Skočni sklep	nm	95	2	56	95	2	56			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	0	55	99	0	55			
	Bicljji	nm	103	-1	56	103	-1	56			
	Parklji	nm	106	0	49	106	0	49			
	Dolžina vimena	nm	89	-1	56	89	-1	56			
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): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

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	96	-1	53	96	-1	53			
	Centralna vez	nm	101	0	54	101	0	54			
	Globina vimena	nm	100	0	58	100	0	58			
	Dolžina seskov	nm	88	0	59	88	0	59			
	Debelina seskov	nm	99	0	58	99	0	58			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	-1	58	100	-1	58			
	Nam.prednjih seskov	nm	82	0	58	82	0	58			
	Čistost vimena	nm	91	-1	57	91	-1	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 1604 in 1601

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