



## 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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

Oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**

Mati: **SVN 52883411**

Materin oče: **SI 62.169.031**

Rang po polbratih SI (GZW): **97 / 99**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **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	85	0	57	85	0	57			
	lbn dk	nm	80	0	62	80	0	62			
	Meso indeks dea	nm	107	0	52	107	0	52			
	Fitnes indeks dea	ok	98	0	61	98	0	61			
	Eko sel.indeks dea	ok	87	0	66	87	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-779	0	56	-779	0	56			
	Kg maščob dk	nm	-30.1	0	62	-30.1	0	62			
	Kg beljakovin dk	nm	-24.6	0	52	-24.6	0	52			
	% maščob dk	nm	0.03	0	62	0.03	0	62			
	% beljakovin dk	nm	0.04	0	52	0.04	0	52			
3.Meso	Neto prirast	nm	102	0	55	102	0	55			
	Randma dea	ok	107	0	49	107	0	49			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	53	106	0	53			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	97	0	63	97	0	63			
	Perzistenca dea	nm	91	0	62	91	0	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	0	62	97	0	62			
	Somatske celice	nm	99	0	60	99	0	60			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	0	61	98	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	111	0	42	111	0	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	51	104	0	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	93	0	47	93	0	47			
	Vitalnost dea	nm	96	0	45	96	0	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	96	0	61	96	0	61			
	Omišičenost	nm	100	0	57	100	0	57			
	Noge točke	nm	102	0	53	102	0	53			
	Vime točke	nm	88	0	58	88	0	58			
	Višina križa	nm	96	0	61	96	0	61			
	Dolžina hrbta dea	nm	98	0	59	98	0	59			
	Sednična širina	nm	95	0	58	95	0	58			
	Globina telesa	nm	93	0	58	93	0	58			
	Nagib križa	nm	101	0	58	101	0	58			
	Skočni sklep	nm	93	0	57	93	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	0	56	97	0	56			
	Bicljji	nm	102	0	57	102	0	57			
	Parklji	nm	105	0	50	105	0	50			



## 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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

Oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**

Mati: **SVN 52883411**

Materin oče: **SI 62.169.031**

Rang po polbratih SI (GZW): **97 / 99**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **97 / 99**

MG: **AA pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	90	0	57	90	0	57			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	99	0	57	99	0	57			
	Vime spredaj	nm	95	0	54	95	0	54			
	Centralna vez	nm	102	0	56	102	0	56			
	Globina vimena	nm	98	0	59	98	0	59			
	Dolžina seskov	nm	88	0	60	88	0	60			
	Debelina seskov	nm	101	0	59	101	0	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	59	100	0	59			
	Nam.prednjih seskov	nm	77	0	59	77	0	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 1802 in 1712

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