



## 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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**

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): **98 / 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	84	0	57	84	0	57			
	lbn dk	nm	80	0	62	80	0	62			
	Meso indeks dea	nm	108	0	52	108	0	52			
	Fitnes indeks dea	ok	98	0	62	98	0	62			
	Eko sel.indeks dea	ok	86	0	67	86	0	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-805	0	56	-805	0	56			
	Kg maščob dk	nm	-31.3	0	62	-31.3	0	62			
	Kg beljakovin dk	nm	-25.5	0	52	-25.5	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	103	0	55	103	0	55			
	Randma dea	ok	107	0	49	107	0	49			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	54	107	0	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	0	64	96	0	64			
	Perzistenca dea	nm	91	0	62	91	0	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	0	63	97	0	63			
	Somatske celice	nm	99	0	61	99	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	0	61	98	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	112	0	43	112	0	43			
	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	95	0	61	95	0	61			
	Omišičenost	nm	99	0	57	99	0	57			
	Noge točke	nm	102	0	53	102	0	53			
	Vime točke	nm	86	0	58	86	0	58			
	Višina križa	nm	95	0	61	95	0	61			
	Dolžina hrbta dea	nm	97	0	59	97	0	59			
	Sednična širina	nm	95	0	59	95	0	59			
	Globina telesa	nm	93	0	58	93	0	58			
	Nagib križa	nm	102	0	59	102	0	59			
	Skočni sklep	nm	92	0	57	92	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	0	57	98	0	57			
	Biclj	nm	102	0	57	102	0	57			
	Parklji	nm	106	0	51	106	0	51			



## 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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**

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): **98 / 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	58	90	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	99	0	58	99	0	58			
	Vime spredaj	nm	93	0	54	93	0	54			
	Centralna vez	nm	101	0	56	101	0	56			
	Globina vimena	nm	97	0	60	97	0	60			
	Dolžina seskov	nm	89	0	61	89	0	61			
	Debelina seskov	nm	102	0	59	102	0	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	97	0	59	97	0	59			
	Nam.prednjih seskov	nm	76	0	60	76	0	60			
	Čistost vimena	nm	92	0	59	92	0	59			

### 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 1807 in 1806

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