



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 43949333 MENGELA**

Spol: **M**

Datum rojstva: **18.02.2011**

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 53109220**

Materin oče: **AT 447.242.233 DIONIS**

Rang po polbratih: **74/99**

MG: **AB pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	99	0	59	99	0	59			
	lbn dk	nm	93	0	65	93	0	65			
	Meso indeks dea	nm	97	0	54	97	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	107	0	63	107	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-417	<b>-11</b>	58	-417	<b>-11</b>	58			
	Kg maščob dk	nm	-5.9	<b>0.7</b>	65	-5.9	<b>0.7</b>	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-12.8	<b>-0.6</b>	54	-12.8	<b>-0.6</b>	54			
	% maščob dk	nm	0.16	<b>0.01</b>	65	0.16	<b>0.01</b>	65			
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	54	0.03	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	98	<b>-1</b>	57	98	<b>-1</b>	57			
	Randma dea	ok	100	0	51	100	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	95	0	56	95	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	108	0	65	108	0	65			
	Perzistenca dea	nm	110	<b>1</b>	65	110	<b>1</b>	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	106	<b>-1</b>	65	106	<b>-1</b>	65			
	Somatske celice	nm	104	<b>-1</b>	63	104	<b>-1</b>	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	108	0	64	108	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	<b>-1</b>	44	102	<b>-1</b>	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	100	0	52	100	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	48	102	0	48			
	961	nm	98	<b>2</b>	47	98	<b>2</b>	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	98	0	63	98	0	63			
	Omišičenost	nm	85	<b>-1</b>	60	85	<b>-1</b>	60			
	Noge točke	nm	108	0	56	108	0	56			
	Vime točke	nm	111	0	60	111	0	60			
	Višina križa	nm	100	<b>-1</b>	64	100	<b>-1</b>	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	94	<b>-1</b>	61	94	<b>-1</b>	61			
	Sednična širina	nm	96	0	61	96	0	61			
	Globina telesa	nm	94	<b>1</b>	60	94	<b>1</b>	60			
	Nagib križa	nm	89	<b>-1</b>	61	89	<b>-1</b>	61			
	Skočni sklep	nm	94	0	60	94	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	112	0	59	112	0	59			
	Bicljji	nm	103	0	60	103	0	60			
	Parklji	nm	104	0	53	104	0	53			
	Dolžina vimena	nm	103	<b>1</b>	60	103	<b>1</b>	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	<b>2</b>	60	104	<b>2</b>	60			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 43949333 MENGELA**

Spol: **M**

Datum rojstva: **18.02.2011**

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 53109220**

Materin oče: **AT 447.242.233 DIONIS**

Rang po polbratih: **74/99**

MG: **AB pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	0	57	104	0	57			
	Centralna vez	nm	91	-1	58	91	-1	58			
	Globina vimena	nm	110	-1	62	110	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	82	-1	63	82	-1	63			
	Debelina seskov	nm	92	1	62	92	1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	105	1	62	105	1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	113	0	62	113	0	62			
	Čistost vimena	nm	103	-1	61	103	-1	61			

### 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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi