



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): **01.04.2016**

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

Oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**

Mati: **SVN 53109220**

Materin oče: **AT 447.242.233 DIONIS**

Rang po polbratih: **83/101**

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	100	2	58	100	2	58			
	lbn dk	nm	94	1	64	94	1	64			
	Meso indeks dea	nm	96	-2	54	96	-2	54			
	Fitnes indeks dea	ok	108	0	62	108	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-406	-27	57	-406	-27	57			
	Kg maščob dk	nm	-5.8	-0.3	64	-5.8	-0.3	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-11.9	-0.6	53	-11.9	-0.6	53			
	% maščob dk	nm	0.16	0.01	64	0.16	0.01	64			
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	53	0.03	0	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	99	-1	56	99	-1	56			
	Randma dea	nm	99	0	51	99	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	95	0	55	95	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	109	6	64	109	6	64			
	Perzistenca dea	nm	108	0	64	108	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	106	-1	64	106	-1	64			
	Somatske celice	nm	104	0	62	104	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	107	-1	63	107	-1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	0	43	106	0	43			
	Potek tel.(pat.1)	nm	100	-1	51	100	-1	51			
	Potek tel.(mat.1)	nm	102	0	48	102	0	48			
	Vitalnost dea	nm	97		46	97		46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	1	63	100	1	63			
	Omišičenost	nm	88	0	59	88	0	59			
	Noge točke	nm	107	-1	55	107	-1	55			
	Vime točke	nm	113	0	60	113	0	60			
	Višina križa	nm	102	1	63	102	1	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	96	0	61	96	0	61			
	Sednična širina	nm	98	0	60	98	0	60			
	Globina telesa	nm	95	0	60	95	0	60			
	Nagib križa	nm	88	0	60	88	0	60			
	Skočni sklep	nm	95	1	59	95	1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	112	0	58	112	0	58			
	Biclji	nm	103	-1	59	103	-1	59			
	Parklji	nm	104	-1	52	104	-1	52			
	Dolžina vimena	nm	104	1	59	104	1	59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	0	59	103	0	59				



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): **01.04.2016**

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

Oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**

Mati: **SVN 53109220**

Materin oče: **AT 447.242.233 DIONIS**

Rang po polbratih: **83/101**

MG: **AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	105	-1	56	105	-1	56			
	Centralna vez	nm	92	-1	58	92	-1	58			
	Globina vimena	nm	110	-1	61	110	-1	61			
	Dolžina seskov	nm	82	0	62	82	0	62			
	Debelina seskov	nm	92	-1	61	92	-1	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	106	0	61	106	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	114	0	61	114	0	61			
	Čistost vimena	nm	104	0	60	104	0	60			

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 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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi