



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: SVN 13489258 DAVIR

Spol: M

Datum rojstva: 09.04.2011

Datum sprejema vzorca: 29.04.2015

Datum izračuna gPV (DEA): 01.04.2016

Datum objave gPV (BF): 05.04.2016

Oče: AT 022.808.207 DIADORA

Mati: SVN 62669799

Materin oče: AT 623.710.746 RUMBA

Rang po polbratih: 56/61

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	94	-3	61	94	-3	61			
	lbn dk	nm	96	0	67	96	0	67			
	Meso indeks dea	nm	106	-6	57	106	-6	57			
	Fitnes indeks dea	ok	94	3	66	94	3	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-243	-32	60	-243	-32	60			
	Kg maščob dk	nm	-7.4	-0.8	67	-7.4	-0.8	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-5.2	-0.6	56	-5.2	-0.6	56			
	% maščob dk	nm	0.04	0.01	67	0.04	0.01	67			
	% beljakovin dk	nm	0.05	0.01	56	0.05	0.01	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	120	-1	60	120	-1	60			
	Randma dea	nm	93	0	55	93	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	59	107	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	88	0	67	88	0	67			
	Perzistenca dea	nm	90	-1	67	90	-1	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	93	-2	67	93	-2	67			
	Somatske celice	nm	93	-3	66	93	-3	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	1	66	95	1	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	113	3	46	113	3	46			
	Potek tel.(pat.1)	nm	93	0	55	93	0	55			
	Potek tel.(mat.1)	nm	101	-4	51	101	-4	51			
	Vitalnost dea	nm	95		50	95		50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	122	0	66	122	0	66			
	Omišičenost	nm	114	0	63	114	0	63			
	Noge točke	nm	91	-1	59	91	-1	59			
	Vime točke	nm	87	0	63	87	0	63			
	Višina križa	nm	122	1	67	122	1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	122	0	64	122	0	64			
	Sednična širina	nm	124	0	64	124	0	64			
	Globina telesa	nm	120	1	63	120	1	63			
	Nagib križa	nm	114	1	64	114	1	64			
	Skočni sklep	nm	101	1	63	101	1	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	92	1	62	92	1	62			
	Biclji	nm	95	-1	63	95	-1	63			
	Parklji	nm	111	-1	56	111	-1	56			
	Dolžina vimena	nm	93	0	63	93	0	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	85	0	63	85	0	63			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: SVN 13489258 DAVIR

Spol: M

Datum rojstva: 09.04.2011

Datum sprejema vzorca: 29.04.2015

Datum izračuna gPV (DEA): 01.04.2016

Datum objave gPV (BF): 05.04.2016

Oče: AT 022.808.207 DIADORA

Mati: SVN 62669799

Materin oče: AT 623.710.746 RUMBA

Rang po polbratih: 56/61

MG: AB pp\*

Imetnik: 19991

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	84	-1	60	84	-1	60			
	Centralna vez	nm	104	0	61	104	0	61			
	Globina vimena	nm	96	-1	65	96	-1	65			
	Dolžina seskov	nm	115	1	66	115	1	66			
	Debelina seskov	nm	111	0	65	111	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	-1	65	93	-1	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	96	0	65	96	0	65			
	Čistost vimena	nm	108	-1	64	108	-1	64			

### 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