



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: SVN 13102564 SAMURAJ

Spol: M

Datum rojstva: 01.04.2006

Datum sprejema vzorca: 26.02.2015

Datum izračuna gPV (DEA): 01.08.2017

Datum objave gPV (BF): 04.10.2017

Oče: DE 09 30988845 SAMUT

Mati: SVN 1917844

Materin oče: DE 09 14750324 ERFURT

Rang po polbratih: 15/29

MG:

Imetnik: 19991

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	92	0	62	92	0	62			
	lbn dk	nm	88	0	68	88	0	68			
	Meso indeks dea	nm	109	0	57	109	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	97	0	66	97	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-321	0	61	-321	0	61			
	Kg maščob dk	nm	-22.2	0	68	-22.2	0	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-12	0	57	-12	0	57			
	% maščob dk	nm	-0.12	0	68	-0.12	0	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	57	-0.01	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	107	0	60	107	0	60			
	Randma dea	ok	107	0	54	107	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	59	106	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	93	0	67	93	0	67			
	Perzistenca dea	nm	89	0	68	89	0	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	0	68	94	0	68			
	Somatske celice	nm	93	0	67	93	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	0	67	95	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	0	46	105	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	108	0	55	108	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	0	51	103	0	51			
	961	nm	109	0	49	109	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	67	111	0	67			
	Omišičenost	nm	106	0	63	106	0	63			
	Noge točke	nm	115	0	59	115	0	59			
	Vime točke	nm	98	0	64	98	0	64			
	Višina križa	nm	111	0	67	111	0	67			
	Dolžina hrbtna dea	nm	109	0	65	109	0	65			
	Sednična širina	nm	106	0	65	106	0	65			
	Globina telesa	nm	108	0	64	108	0	64			
	Nagib križa	nm	107	0	64	107	0	64			
	Skočni sklep	nm	100	0	63	100	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	101	0	63	101	0	63			
	Bicljji	nm	111	0	63	111	0	63			
	Parklji	nm	113	0	56	113	0	56			
	Dolžina vimena	nm	101	0	64	101	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	0	63	101	0	63			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 13102564 SAMURAJ**

Spol: **M**

Datum rojstva: **01.04.2006**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.10.2017**

Oče: **DE 09 30988845 SAMUT**

Mati: **SVN 1917844**

Materin oče: **DE 09 14750324 ERFURT**

Rang po polbratih: **15/29**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	108	0	60	108	0	60			
	Centralna vez	nm	98	0	62	98	0	62			
	Globina vimena	nm	93	0	66	93	0	66			
	Dolžina seskov	nm	100	0	67	100	0	67			
	Debelina seskov	nm	94	0	65	94	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	0	65	99	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	110	0	66	110	0	66			
	Čistost vimena	nm	101	0	64	101	0	64			

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 1710 in 1709

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