



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): **01.04.2016**

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

Oče: **DE 09 30988845 SAMUT**

Mati: **SVN 1917844**

Materin oče: **DE 09 14750324 ERFURT**

Rang po polbratih: **14/29**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	95	1	61	95	1	61			
	lbn dk	nm	90	-1	67	90	-1	67			
	Meso indeks dea	nm	109	0	57	109	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	98	1	65	98	1	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-209	-46	60	-209	-46	60			
	Kg maščob dk	nm	-19.2	-1.4	67	-19.2	-1.4	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-9.4	-1.3	56	-9.4	-1.3	56			
	% maščob dk	nm	-0.15	0	67	-0.15	0	67			
	% beljakovin dk	nm	-0.03	0	56	-0.03	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	108	1	59	108	1	59			
	Randma dea	nm	108	0	54	108	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	105	-1	58	105	-1	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	1	66	95	1	66			
	Perzistenca dea	nm	89	1	67	89	1	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	93	1	67	93	1	67			
	Somatske celice	nm	93	1	66	93	1	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	0	66	96	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	1	45	105	1	45			
	Potek tel.(pat.1)	nm	111	1	54	111	1	54			
	Potek tel.(mat.1)	nm	104	1	51	104	1	51			
	Vitalnost dea	nm	110		49	110		49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	66	111	0	66			
	Omiščenost	nm	107	0	62	107	0	62			
	Noge točke	nm	116	-1	58	116	-1	58			
	Vime točke	nm	98	1	63	98	1	63			
	Višina križa	nm	112	0	66	112	0	66			
	Dolžina hrbtna dea	nm	110	0	64	110	0	64			
	Sednična širina	nm	108	0	64	108	0	64			
	Globina telesa	nm	107	-1	63	107	-1	63			
	Nagib križa	nm	107	0	64	107	0	64			
	Skočni sklep	nm	99	-1	62	99	-1	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	103	0	62	103	0	62			
	Biclji	nm	111	-2	62	111	-2	62			
	Parklji	nm	113	-1	55	113	-1	55			
	Dolžina vimena	nm	103	0	63	103	0	63			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	-1	63	102	-1	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): 01.04.2016

Datum objave gPV (BF): 05.04.2016

Oče: DE 09 30988845 SAMUT

Mati: SVN 1917844

Materin oče: DE 09 14750324 ERFURT

Rang po polbratih: 14/29

MG:

Imetnik: 19991

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	-1	59	104	-1	59			
	Centralna vez	nm	101	0	61	101	0	61			
	Globina vimena	nm	92	0	65	92	0	65			
	Dolžina seskov	nm	99	0	66	99	0	66			
	Debelina seskov	nm	96	-1	64	96	-1	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	-1	64	99	-1	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	108	1	65	108	1	65			
	Čistost vimena	nm	100	1	64	100	1	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.:produksijske 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