



## 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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**

Oče: **DE 09 30988845 SAMUT**

Mati: **SVN 1917844**

Materin oče: **DE 09 14750324 ERFURT**

Rang po polbratih: **16/29**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	92	-1	61	92	-1	61			
	lbn dk	nm	88	0	68	88	0	68			
	Meso indeks dea	nm	108	-1	57	108	-1	57			
	Fitnes indeks dea	ok	97	0	66	97	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-282	-14	61	-282	-14	61			
	Kg maščob dk	nm	-21.9	0.3	68	-21.9	0.3	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-11.4	-0.2	56	-11.4	-0.2	56			
	% maščob dk	nm	-0.14	0.02	68	-0.14	0.02	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0	56	-0.02	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	107	0	60	107	0	60			
	Randma dea	ok	108	0	54	108	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	105	0	59	105	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	93	0	67	93	0	67			
	Perzistenca dea	nm	89	1	68	89	1	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	0	67	94	0	67			
	Somatske celice	nm	94	1	66	94	1	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	-1	67	95	-1	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	-1	46	104	-1	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	109	0	55	109	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	-2	51	102	-2	51			
	961	nm	109	0	49	109	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	67	111	0	67			
	Omišičenost	nm	104	-2	63	104	-2	63			
	Noge točke	nm	115	0	59	115	0	59			
	Vime točke	nm	99	1	63	99	1	63			
	Višina križa	nm	111	-1	67	111	-1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	109	-1	65	109	-1	65			
	Sednična širina	nm	107	0	64	107	0	64			
	Globina telesa	nm	108	0	64	108	0	64			
	Nagib križa	nm	107	-1	64	107	-1	64			
	Skočni sklep	nm	100	1	63	100	1	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	103	1	62	103	1	62			
	Bicljji	nm	111	0	63	111	0	63			
	Parklji	nm	112	-1	56	112	-1	56			
	Dolžina vimena	nm	102	0	63	102	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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**

Oče: **DE 09 30988845 SAMUT**

Mati: **SVN 1917844**

Materin oče: **DE 09 14750324 ERFURT**

Rang po polbratih: **16/29**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	107	1	60	107	1	60			
	Centralna vez	nm	101	0	61	101	0	61			
	Globina vimena	nm	93	0	65	93	0	65			
	Dolžina seskov	nm	100	1	66	100	1	66			
	Debelina seskov	nm	94	-2	65	94	-2	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	1	65	100	1	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	110	0	65	110	0	65			
	Čistost vimena	nm	101	1	64	101	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 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