



## 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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**

Oče: **DE 09 30988845 SAMUT**

Mati: **SVN 1917844**

Materin oče: **DE 09 14750324 ERFURT**

Rang po polbratih SI (GZW): **15 / 29**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **18 / 29**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	90	0	62	90	0	62			
	lbn dk	nm	87	0	69	87	0	69			
	Meso indeks dea	nm	109	0	58	109	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	95	0	66	95	0	66			
	Eko sel.indeks dea	ok	93	0	71	93	0	71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-386	0	61	-386	0	61			
	Kg maščob dk	nm	-25	0	69	-25	0	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-13.2	0	57	-13.2	0	57			
	% maščob dk	nm	-0.13	0	69	-0.13	0	69			
	% beljakovin dk	nm	0	0	57	0	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	108	0	61	108	0	61			
	Randma dea	ok	107	0	55	107	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	59	106	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	91	0	67	91	0	67			
	Perzistenca dea	nm	89	0	69	89	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	0	68	95	0	68			
	Somatske celice	nm	95	0	67	95	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	0	68	94	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	0	47	103	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	109	0	55	109	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	52	102	0	52			
	Vitalnost dea	nm	108	0	50	108	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	67	111	0	67			
	Omišičenost	nm	105	0	64	105	0	64			
	Noge točke	nm	115	0	59	115	0	59			
	Vime točke	nm	97	0	64	97	0	64			
	Višina križa	nm	111	0	68	111	0	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	0	65	110	0	65			
	Sednična širina	nm	107	0	65	107	0	65			
	Globina telesa	nm	108	0	64	108	0	64			
	Nagib križa	nm	107	0	65	107	0	65			
	Skočni sklep	nm	99	0	64	99	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102	0	63	102	0	63			
	Biclj	nm	110	0	64	110	0	64			
	Parklji	nm	113	0	56	113	0	56			



## 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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**

Oče: **DE 09 30988845 SAMUT**

Mati: **SVN 1917844**

Materin oče: **DE 09 14750324 ERFURT**

Rang po polbratih SI (GZW): **15 / 29**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **18 / 29**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	101	0	64	101	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	64	102	0	64			
	Vime spredaj	nm	108	0	61	108	0	61			
	Centralna vez	nm	99	0	62	99	0	62			
	Globina vimena	nm	92	0	66	92	0	66			
	Dolžina seskov	nm	99	0	67	99	0	67			
	Debelina seskov	nm	93	0	66	93	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	66	100	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	108	0	66	108	0	66			
	Čistost vimena	nm	101	0	65	101	0	65			

### 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 1806 in 1805

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