



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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**

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	91	-1	62	91	-1	62			
	lbn dk	nm	87	-1	68	87	-1	68			
	Meso indeks dea	nm	108	-1	57	108	-1	57			
	Fitnes indeks dea	ok	96	-1	66	96	-1	66			
	Eko sel.indeks dea	ok	94		71	94		71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-356	-35	61	-356	-35	61			
	Kg maščob dk	nm	-23.7	-1.5	68	-23.7	-1.5	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-12.6	-0.6	57	-12.6	-0.6	57			
	% maščob dk	nm	-0.13	-0.01	68	-0.13	-0.01	68			
	% beljakovin dk	nm	0	0.01	57	0	0.01	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	92	-1	67	92	-1	67			
	Perzistenca dea	nm	88	-1	69	88	-1	69			
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	104	-1	47	104	-1	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	109	1	55	109	1	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	0	51	103	0	51			
	Vitalnost dea	nm	108	-1	50	108	-1	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	67	111	0	67			
	Omišičenost	nm	105	-1	64	105	-1	64			
	Noge točke	nm	115	0	59	115	0	59			
	Vime točke	nm	98	0	64	98	0	64			
	Višina križa	nm	112	1	67	112	1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	1	65	110	1	65			
	Sednična širina	nm	107	1	65	107	1	65			
	Globina telesa	nm	109	1	64	109	1	64			
	Nagib križa	nm	107	0	65	107	0	65			
	Skočni sklep	nm	99	-1	63	99	-1	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102	1	63	102	1	63			
	Bicljji	nm	110	-1	63	110	-1	63			
	Parklji	nm	114	1	56	114	1	56			
Dolžina vimena	nm	101	0	64	101	0	64				



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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**

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(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	1	64	102	1	64			
	Vime spredaj	nm	108	0	61	108	0	61			
	Centralna vez	nm	100	2	62	100	2	62			
	Globina vimena	nm	93	0	66	93	0	66			
	Dolžina seskov	nm	100	0	67	100	0	67			
	Debelina seskov	nm	94	0	66	94	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	1	66	100	1	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	-1	66	109	-1	66			
	Čistost vimena	nm	101	0	65	101	0	65			

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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1712 in 1711

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