



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 63129038 SAJKO**

Spol: **M**

Datum rojstva: **01.07.2006**

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 1718331**

Materin oče: **DE 09 12858946 RADON**

Rang po polbratih: **22/29**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	89	4	58	89	4	58			
	lbn dk	nm	82	0	64	82	0	64			
	Meso indeks dea	nm	97	1	54	97	1	54			
	Fitnes indeks dea	ok	108	3	62	108	3	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-579	-62	57	-579	-62	57			
	Kg maščob dk	nm	-30.2	-2.7	64	-30.2	-2.7	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-21.4	-1.9	53	-21.4	-1.9	53			
	% maščob dk	nm	-0.09	0	64	-0.09	0	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0	53	-0.02	0	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	93	-1	56	93	-1	56			
	Randma dea	nm	96	0	51	96	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	103	0	55	103	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	0	64	107	0	64			
	Perzistenca dea	nm	100	0	64	100	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	0	64	95	0	64			
	Somatske celice	nm	93	-1	62	93	-1	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	-1	63	99	-1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	115	9	43	115	9	43			
	Potek tel.(pat.1)	nm	101	0	52	101	0	52			
	Potek tel.(mat.1)	nm	99	2	48	99	2	48			
	Vitalnost dea	nm	98		46	98		46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	98	0	63	98	0	63			
	Omiščenost	nm	111	-1	59	111	-1	59			
	Noge točke	nm	103	0	55	103	0	55			
	Vime točke	nm	95	1	59	95	1	59			
	Višina križa	nm	99	0	63	99	0	63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	96	0	60	96	0	60			
	Sednična širina	nm	100	1	60	100	1	60			
	Globina telesa	nm	96	-1	59	96	-1	59			
	Nagib križa	nm	114	1	60	114	1	60			
	Skočni sklep	nm	92	1	59	92	1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	0	58	98	0	58			
	Biclji	nm	102	0	59	102	0	59			
	Parklji	nm	100	-1	52	100	-1	52			
	Dolžina vimena	nm	82	1	59	82	1	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	-1	59	89	-1	59			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: SVN 63129038 SAJKO

Spol: M

Datum rojstva: 01.07.2006

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 1718331

Materin oče: DE 09 12858946 RADON

Rang po polbratih: 22/29

MG:

Imetnik: 19991

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	98	-1	56	98	-1	56			
	Centralna vez	nm	104	1	57	104	1	57			
	Globina vimena	nm	103	0	61	103	0	61			
	Dolžina seskov	nm	106	1	62	106	1	62			
	Debelina seskov	nm	102	0	61	102	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	61	101	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	102	0	61	102	0	61			
	Čistost vimena	nm	95	0	60	95	0	60			

### 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