



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 63129038 SAJKO**

Spol: **M**

Datum rojstva: **01.07.2006**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**

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	86	0	59	86	0	59			
	lbn dk	nm	79	0	64	79	0	64			
	Meso indeks dea	nm	97	0	54	97	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	107	0	63	107	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-669	0	58	-669	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-32.9	0	64	-32.9	0	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-24.7	0	54	-24.7	0	54			
	% maščob dk	nm	-0.08	0	64	-0.08	0	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0	54	-0.02	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	92	0	57	92	0	57			
	Randma dea	ok	96	0	51	96	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	102	0	56	102	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	0	65	106	0	65			
	Perzistenca dea	nm	103	0	64	103	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	0	65	95	0	65			
	Somatske celice	nm	93	0	63	93	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	101	0	63	101	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	115	0	44	115	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	0	52	101	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	0	49	97	0	49			
	961	nm	98	0	47	98	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	97	0	63	97	0	63			
	Omišičenost	nm	108	0	60	108	0	60			
	Noge točke	nm	102	0	55	102	0	55			
	Vime točke	nm	92	0	60	92	0	60			
	Višina križa	nm	98	0	64	98	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	94	0	61	94	0	61			
	Sednična širina	nm	97	0	61	97	0	61			
	Globina telesa	nm	95	0	60	95	0	60			
	Nagib križa	nm	113	0	61	113	0	61			
	Skočni sklep	nm	90	0	59	90	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	0	59	98	0	59			
	Biclji	nm	101	0	59	101	0	59			
	Parklji	nm	99	0	52	99	0	52			
	Dolžina vimena	nm	79	0	60	79	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	60	89	0	60			



## 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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**

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	97	0	56	97	0	56			
	Centralna vez	nm	103	0	58	103	0	58			
	Globina vimena	nm	103	0	62	103	0	62			
	Dolžina seskov	nm	106	0	63	106	0	63			
	Debelina seskov	nm	102	0	62	102	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	62	100	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	0	62	98	0	62			
	Čistost vimena	nm	94	0	61	94	0	61			

### 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 1707 in 1706

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