



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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**

Oče: **DE 09 30988845 SAMUT**

Mati: **SVN 1718331**

Materin oče: **DE 09 12858946 RADON**

Rang po polbratih SI (GZW): **22 / 29**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **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	85	0	60	85	0	60			
	lbn dk	nm	78	0	65	78	0	65			
	Meso indeks dea	nm	97	0	55	97	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	64	106	0	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	89	0	69	89	0	69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-734	0	58	-734	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-35.2	0	65	-35.2	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-26	0	54	-26	0	54			
	% maščob dk	nm	-0.07	0	65	-0.07	0	65			
	% beljakovin dk	nm	0	0	54	0	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	93	0	58	93	0	58			
	Randma dea	ok	96	0	52	96	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	103	0	56	103	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	0	66	105	0	66			
	Perzistenca dea	nm	102	0	65	102	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	93	0	65	93	0	65			
	Somatske celice	nm	91	0	63	91	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	102	0	64	102	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	114	0	46	114	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	99	0	54	99	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	51	98	0	51			
	Vitalnost dea	nm	97	0	49	97	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	98	0	64	98	0	64			
	Omišičenost	nm	107	0	60	107	0	60			
	Noge točke	nm	103	0	56	103	0	56			
	Vime točke	nm	92	0	61	92	0	61			
	Višina križa	nm	99	0	64	99	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	96	0	62	96	0	62			
	Sednična širina	nm	99	0	62	99	0	62			
	Globina telesa	nm	95	0	61	95	0	61			
	Nagib križa	nm	113	0	62	113	0	62			
	Skočni sklep	nm	93	0	60	93	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	0	60	99	0	60			
	Biclj	nm	100	0	60	100	0	60			
	Parklji	nm	98	0	53	98	0	53			



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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**

Oče: **DE 09 30988845 SAMUT**

Mati: **SVN 1718331**

Materin oče: **DE 09 12858946 RADON**

Rang po polbratih SI (GZW): **22 / 29**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **22 / 29**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	80	0	61	80	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	0	60	88	0	60			
	Vime spredaj	nm	98	0	57	98	0	57			
	Centralna vez	nm	103	0	59	103	0	59			
	Globina vimena	nm	102	0	63	102	0	63			
	Dolžina seskov	nm	107	0	64	107	0	64			
	Debelina seskov	nm	104	0	62	104	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	62	100	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	0	63	99	0	63			
	Čistost vimena	nm	95	0	62	95	0	62			

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 1805 in 1804

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