



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): 04.04.2017

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	-2	59	86	-2	59			
	lbn dk	nm	79	-2	64	79	-2	64			
	Meso indeks dea	nm	97	0	54	97	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	107	-1	63	107	-1	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-669	-62	58	-669	-62	58			
	Kg maščob dk	nm	-32.9	-3	64	-32.9	-3	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-24.7	-1.9	54	-24.7	-1.9	54			
	% maščob dk	nm	-0.08	-0.01	64	-0.08	-0.01	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	-1	56	102	-1	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	-1	65	106	-1	65			
	Perzistenca dea	nm	103	1	64	103	1	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	-1	65	95	-1	65			
	Somatske celice	nm	93	-1	63	93	-1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	101	1	63	101	1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	115	-1	44	115	-1	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	0	52	101	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	-1	49	97	-1	49			
	961	nm	98	0	47	98	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	97	0	63	97	0	63			
	Omišičenost	nm	108	-1	60	108	-1	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 hrbta dea	nm	94	0	61	94	0	61			
	Sednična širina	nm	97	0	61	97	0	61			
	Globina telesa	nm	95	1	60	95	1	60			
	Nagib križa	nm	113	-1	61	113	-1	61			
	Skočni sklep	nm	90	-1	59	90	-1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	-1	59	98	-1	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): 04.04.2017

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	1	56	97	1	56			
	Centralna vez	nm	103	-1	58	103	-1	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	-1	62	98	-1	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 1704 in 1703

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