



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 83882180 SIGET**

Spol: **M**

Datum rojstva: **01.06.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

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

Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**

Oče: **DE 08 12920425 SAWART**

Mati: **SVN 52603381**

Materin oče: **DE 09 15040032 HUMLANG**

Rang po polbratih: **8/9**

MG: **FH4M+- BB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	83	-1	59	83	-1	59			
	lbn dk	nm	86	-1	65	86	-1	65			
	Meso indeks dea	nm	102	0	53	102	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	93	-1	63	93	-1	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-663	-41	58	-663	-41	58			
	Kg maščob dk	nm	-19.2	-0.8	65	-19.2	-0.8	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-19.7	-1.2	54	-19.7	-1.2	54			
	% maščob dk	nm	0.12	0.01	65	0.12	0.01	65			
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	54	0.05	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	95	0	57	95	0	57			
	Randma dea	ok	101	0	48	101	0	48			
	Konformacija trupa dea	nm	105	0	56	105	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	93	-1	65	93	-1	65			
	Perzistenca dea	nm	96	-1	65	96	-1	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	0	65	95	0	65			
	Somatske celice	nm	96	0	63	96	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	-1	64	95	-1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	-1	43	104	-1	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	92	0	52	92	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	86	0	49	86	0	49			
	961	nm	97	-1	46	97	-1	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	86	1	64	86	1	64			
	Omišičenost	nm	114	1	60	114	1	60			
	Noge točke	nm	91	-1	55	91	-1	55			
	Vime točke	nm	98	1	60	98	1	60			
	Višina križa	nm	80	1	64	80	1	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	92	1	62	92	1	62			
	Sednična širina	nm	98	1	61	98	1	61			
	Globina telesa	nm	104	2	60	104	2	60			
	Nagib križa	nm	94	-1	61	94	-1	61			
	Skočni sklep	nm	96	0	59	96	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	79	-1	59	79	-1	59			
	Bicljji	nm	106	1	60	106	1	60			
	Parklji	nm	104	1	52	104	1	52			
	Dolžina vimena	nm	108	1	60	108	1	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	1	60	101	1	60			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 83882180 SIGET**

Spol: **M**

Datum rojstva: **01.06.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

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

Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**

Oče: **DE 08 12920425 SAWART**

Mati: **SVN 52603381**

Materin oče: **DE 09 15040032 HUMLANG**

Rang po polbratih: **8/9**

MG: **FH4M+- BB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	1	57	104	1	57			
	Centralna vez	nm	103	2	58	103	2	58			
	Globina vimena	nm	92	0	62	92	0	62			
	Dolžina seskov	nm	90	2	63	90	2	63			
	Debelina seskov	nm	98	2	62	98	2	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	107	1	62	107	1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	90	-1	62	90	-1	62			
	Čistost vimena	nm	101	0	61	101	0	61			

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 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

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
1	FH4	Haplotip lisastega goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	zaželjen genotip za proizvodnjo sira
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi