



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64527123**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **194/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 43354500**
 MG: **FH4M+- AA pp* TPM+-**

Datum rojstva: **25.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **SI 1.848.651**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	93	-3	59	93	-3	59			
	lbn dk	nm	83	-2	64	83	-2	64			
	Meso indeks dea	nm	115	0	54	115	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	99	-3	63	99	-3	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-465	-59	58	-465	-59	58			
	Kg maščob dk	nm	-30.7	-3.7	64	-30.7	-3.7	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-17.6	-2.9	54	-17.6	-2.9	54			
	% maščob dk	nm	-0.16	-0.01	64	-0.16	-0.01	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.02	-0.01	54	-0.02	-0.01	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	119	-1	57	119	-1	57			
	Randma dea	ok	110	0	51	110	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	108	0	56	108	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100	-1	65	100	-1	65			
	Perzistenca dea	nm	95	-3	64	95	-3	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	0	64	94	0	64			
	Somatske celice	nm	93	0	62	93	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	1	63	98	1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	-3	43	102	-3	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	-1	52	106	-1	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	48	101	0	48			
	961	nm	100	-1	47	100	-1	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	109	-1	63	109	-1	63			
	Omišičenost	nm	112	-1	59	112	-1	59			
	Noge točke	nm	96	-1	55	96	-1	55			
	Vime točke	nm	90	1	60	90	1	60			
	Višina križa	nm	109	0	63	109	0	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	116	0	61	116	0	61			
	Sednična širina	nm	112	0	61	112	0	61			
	Globina telesa	nm	103	1	60	103	1	60			
	Nagib križa	nm	98	1	61	98	1	61			
	Skočni sklep	nm	96	0	59	96	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	88	1	59	88	1	59			
	Biclji	nm	95	-2	59	95	-2	59			
	Parklji	nm	117	-1	52	117	-1	52			
	Dolžina vimena	nm	91	1	60	91	1	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	2	59	100	2	59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64527123**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **194/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 43354500**
 MG: **FH4M+- AA pp* TPM+-**

Datum rojstva: **25.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **SI 1.848.651**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	107	1	57	107	1	57			
	Centralna vez	nm	91	1	58	91	1	58			
	Globina vimena	nm	96	-1	62	96	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	99	0	63	99	0	63			
	Debelina seskov	nm	94	-1	62	94	-1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	95	1	61	95	1	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	-1	62	94	-1	62			
	Čistost vimena	nm	102	-1	61	102	-1	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

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
1	FH4	Haplotip lisastega goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	+-	M		