



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34591996**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **126/210**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 04006895**
 MG: **FH4M+- AB pp***

Datum rojstva: **08.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **AT 022.808.207 DIADORA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	117	0	59	117	0	59			
	lbn dk	nm	97	0	65	97	0	65			
	Meso indeks dea	nm	127	1	54	127	1	54			
	Fitnes indeks dea	ok	114	-1	62	114	-1	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	163	-38	58	163	-38	58			
	Kg maščob dk	nm	-6.5	0.4	65	-6.5	0.4	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-2.8	-1	54	-2.8	-1	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.18	0.02	65	-0.18	0.02	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.11	0.01	54	-0.11	0.01	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	126	1	57	126	1	57			
	Randma dea	nm	128	1	51	128	1	51			
	Konformacija trupa dea	nm	111	1	56	111	1	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	111	0	64	111	0	64			
	Perzistenca dea	nm	108	0	65	108	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	109	0	65	109	0	65			
	Somatske celice	nm	107	0	63	107	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	1	64	95	1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	-1	42	108	-1	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	-1	52	95	-1	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	110	0	48	110	0	48			
	961	nm	102	-1	47	102	-1	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	116	0	63	116	0	63			
	Omišičenost	nm	118	-1	59	118	-1	59			
	Noge točke	nm	106	-1	55	106	-1	55			
	Vime točke	nm	108	0	60	108	0	60			
	Višina križa	nm	115	0	64	115	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	124	0	61	124	0	61			
	Sednična širina	nm	123	1	61	123	1	61			
	Globina telesa	nm	109	1	60	109	1	60			
	Nagib križa	nm	100	0	61	100	0	61			
	Skočni sklep	nm	92	-1	59	92	-1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	91	-2	59	91	-2	59			
	Bicljji	nm	104	1	59	104	1	59			
	Parklji	nm	122	1	52	122	1	52			
	Dolžina vimena	nm	102	-2	60	102	-2	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	96	-1	60	96	-1	60			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34591996**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **126/210**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 04006895**
 MG: **FH4M+- AB pp***

Datum rojstva: **08.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **AT 022.808.207 DIADORA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	103	-1	57	103	-1	57			
	Centralna vez	nm	103	-1	58	103	-1	58			
	Globina vimena	nm	110	0	62	110	0	62			
	Dolžina seskov	nm	96	0	63	96	0	63			
	Debelina seskov	nm	95	0	62	95	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	111	0	62	111	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	118	1	62	118	1	62			
	Čistost vimena	nm	115	0	61	115	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 1608 in 1607

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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi