



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74648252**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **214/216**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 63955776**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **26.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 Materin oče: **DE 09 36474567 RUSTICO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	103	0	60	103	0	60			
	lbn dk	nm	93	0	66	93	0	66			
	Meso indeks dea	nm	108	0	56	108	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	108	0	64	108	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	79	0	59	79	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-12.3	0	66	-12.3	0	66	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-6.5	0	56	-6.5	0	56	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.21	0	66	-0.21	0	66	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.12	0	56	-0.12	0	56	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	59	112	0	59			
	Randma dea	nm	105	0	53	105	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	58	104	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	101	0	66	101	0	66			
	Perzistenca dea	nm	106	0	66	106	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	0	66	98	0	66			
	Somatske celice	nm	97	0	65	97	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	101	0	65	101	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	115	0	45	115	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	54	104	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	107	0	50	107	0	50			
	961	nm	107	0	49	107	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	65	111	0	65			
	Omišičenost	nm	114	0	62	114	0	62			
	Noge točke	nm	103	0	57	103	0	57			
	Vime točke	nm	96	0	62	96	0	62			
	Višina križa	nm	107	0	66	107	0	66			
	Dolžina hrbtna dea	nm	114	0	63	114	0	63			
	Sednična širina	nm	117	0	63	117	0	63			
	Globina telesa	nm	114	0	62	114	0	62			
	Nagib križa	nm	101	0	63	101	0	63			
	Skočni sklep	nm	95	0	61	95	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	61	93	0	61			
	Biclji	nm	107	0	62	107	0	62			
	Parklji	nm	112	0	54	112	0	54			
	Dolžina vimena	nm	107	0	62	107	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	0	62	101	0	62			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74648252**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **214/216**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 63955776**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **26.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 Materin oče: **DE 09 36474567 RUSTICO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	107	0	59	107	0	59			
	Centralna vez	nm	84	0	60	84	0	60			
	Globina vimena	nm	99	0	64	99	0	64			
	Dolžina seskov	nm	111	0	65	111	0	65			
	Debelina seskov	nm	100	0	64	100	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	105	0	64	105	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	0	64	98	0	64			
	Čistost vimena	nm	103	0	63	103	0	63			

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 1703 in 1702

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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi