



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54123957 RIP**
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**
 Oče: **AT 704.199.307 ROMARIO**
 Rang po polbratih: **179/184**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 63434215**
 MG: **BMSM+- AA pp***

Datum rojstva: **04.04.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **AT 346.715.445 GS RANTEN**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	95	-2	62	95	-2	62			
	lbn dk	nm	98	-1	68	98	-1	68			
	Meso indeks dea	nm	91	-1	58	91	-1	58			
	Fitnes indeks dea	ok	96	-1	66	96	-1	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-419	-49	61	-419	-49	61			
	Kg maščob dk	nm	4.3	-1.4	68	4.3	-1.4	68	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-9.3	-1.1	57	-9.3	-1.1	57	0	0	
	% maščob dk	nm	0.31	0.01	68	0.31	0.01	68	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.08	0.01	57	0.08	0.01	57	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	95	-2	61	95	-2	61			
	Randma dea	nm	93	0	56	93	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	92	-2	60	92	-2	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	93	-1	67	93	-1	67			
	Perzistenca dea	nm	78	-1	68	78	-1	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	-2	68	94	-2	68			
	Somatske celice	nm	92	-1	67	92	-1	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	107	0	67	107	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	1	47	102	1	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	118	0	55	118	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	0	52	97	0	52			
	961	nm	124	0	50	124	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	96	-1	67	96	-1	67			
	Omišičenost	nm	96	-1	64	96	-1	64			
	Noge točke	nm	107	1	59	107	1	59			
	Vime točke	nm	104	-2	64	104	-2	64			
	Višina križa	nm	97	1	67	97	1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	97	0	65	97	0	65			
	Sednična širina	nm	95	0	65	95	0	65			
	Globina telesa	nm	99	-1	64	99	-1	64			
	Nagib križa	nm	101	0	65	101	0	65			
	Skočni sklep	nm	107	1	63	107	1	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	121	0	63	121	0	63			
	Biclji	nm	101	1	63	101	1	63			
	Parklji	nm	97	0	56	97	0	56			
	Dolžina vimena	nm	103	0	64	103	0	64			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	91	-1	64	91	-1	64				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54123957 RIP**
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**
 Oče: **AT 704.199.307 ROMARIO**
 Rang po polbratih: **179/184**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 63434215**
 MG: **BMSM+- AA pp***

Datum rojstva: **04.04.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **AT 346.715.445 GS RANTEN**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	103	-1	61	103	-1	61			
	Centralna vez	nm	101	-1	62	101	-1	62			
	Globina vimena	nm	106	-1	66	106	-1	66			
	Dolžina seskov	nm	107	1	67	107	1	67			
	Debelina seskov	nm	96	1	66	96	1	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	97	-1	65	97	-1	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	-1	66	91	-1	66			
	Čistost vimena	nm	99	1	65	99	1	65			

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 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	BMS	Zmanjšanje plodnosti pri bikih	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi