



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 23914357 ROLING**

Spol: **M**

Datum rojstva: **21.11.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Oče: **AT 526.779.647 ROEMER**

Mati: **SVN 1743173**

Materin oče: **DE 09 19587582 HALLING**

Rang po polbratih: **11/14**

MG: **BMSM+- AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	91	-2	61	91	-2	61			
	lbn dk	nm	79	-1	67	79	-1	67			
	Meso indeks dea	nm	109	-1	57	109	-1	57			
	Fitnes indeks dea	ok	108	-1	65	108	-1	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-622	-40	60	-622	-40	60			
	Kg maščob dk	nm	-39.5	-1.3	67	-39.5	-1.3	67	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-20	-0.5	56	-20	-0.5	56	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.2	0.01	67	-0.2	0.01	67	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.03	0.02	56	0.03	0.02	56	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	113	-2	59	113	-2	59			
	Randma dea	nm	106	0	54	106	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	104	-1	58	104	-1	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	-1	66	104	-1	66			
	Perzistenca dea	nm	103	0	67	103	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	109	1	66	109	1	66			
	Somatske celice	nm	108	1	65	108	1	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	92	-1	66	92	-1	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	109	-2	46	109	-2	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	107	1	54	107	1	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	-1	51	100	-1	51			
	961	nm	96	0	49	96	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	115	-1	65	115	-1	65			
	Omišičenost	nm	122	0	61	122	0	61			
	Noge točke	nm	92	0	56	92	0	56			
	Vime točke	nm	102	-1	61	102	-1	61			
	Višina križa	nm	113	-1	65	113	-1	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	121	-1	63	121	-1	63			
	Sednična širina	nm	127	0	63	127	0	63			
	Globina telesa	nm	105	-1	61	105	-1	61			
	Nagib križa	nm	101	0	62	101	0	62			
	Skočni sklep	nm	106	-1	61	106	-1	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	0	60	99	0	60			
	Biclji	nm	94	0	61	94	0	61			
	Parklji	nm	96	1	53	96	1	53			
	Dolžina vimena	nm	87	-1	61	87	-1	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	80	-2	61	80	-2	61			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 23914357 ROLING**

Spol: **M**

Datum rojstva: **21.11.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Oče: **AT 526.779.647 ROEMER**

Mati: **SVN 1743173**

Materin oče: **DE 09 19587582 HALLING**

Rang po polbratih: **11/14**

MG: **BMSM+- AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	98	0	58	98	0	58			
	Centralna vez	nm	109	1	59	109	1	59			
	Globina vimena	nm	111	-1	63	111	-1	63			
	Dolžina seskov	nm	106	1	64	106	1	64			
	Debelina seskov	nm	99	0	63	99	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	105	-1	63	105	-1	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	106	0	63	106	0	63			
	Čistost vimena	nm	101	0	62	101	0	62			

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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi