



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): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**

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	88	-1	61	88	-1	61			
	lbn dk	nm	76	-2	67	76	-2	67			
	Meso indeks dea	nm	108	0	57	108	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	107	1	66	107	1	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-744	-70	60	-744	-70	60			
	Kg maščob dk	nm	-43.2	-1.8	67	-43.2	-1.8	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-23.6	-1.6	56	-23.6	-1.6	56			
	% maščob dk	nm	-0.18	0.02	67	-0.18	0.02	67			
	% beljakovin dk	nm	0.04	0.02	56	0.04	0.02	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	59	112	0	59			
	Randma dea	ok	105	0	54	105	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	103	-1	58	103	-1	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	0	67	103	0	67			
	Perzistenca dea	nm	102	-1	67	102	-1	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	109	1	67	109	1	67			
	Somatske celice	nm	108	1	66	108	1	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	91	0	66	91	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	1	47	108	1	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	107	0	54	107	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	51	101	0	51			
	961	nm	96	0	49	96	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114	-1	65	114	-1	65			
	Omišičenost	nm	122	0	62	122	0	62			
	Noge točke	nm	92	0	57	92	0	57			
	Vime točke	nm	102	0	62	102	0	62			
	Višina križa	nm	113	-1	66	113	-1	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	119	-2	63	119	-2	63			
	Sednična širina	nm	125	-1	63	125	-1	63			
	Globina telesa	nm	106	-1	62	106	-1	62			
	Nagib križa	nm	101	0	63	101	0	63			
	Skočni sklep	nm	106	0	61	106	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	0	61	99	0	61			
	Bicljji	nm	95	0	61	95	0	61			
	Parklji	nm	96	0	54	96	0	54			
	Dolžina vimena	nm	87	0	62	87	0	62			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	81	0	62	81	0	62				



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): 01.08.2017

Datum objave gPV (BF): 08.08.2017

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	99	1	59	99	1	59			
	Centralna vez	nm	109	-1	60	109	-1	60			
	Globina vimena	nm	110	-1	64	110	-1	64			
	Dolžina seskov	nm	106	-1	65	106	-1	65			
	Debelina seskov	nm	100	0	64	100	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	104	0	64	104	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	105	0	64	105	0	64			
	Čistost vimena	nm	101	0	63	101	0	63			

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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1708 in 1707

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