



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 13762663 REN**
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**
 Oče: **AT 526.779.647 ROEMER**
 Rang po polbratih SI (GZW): **13 / 14**
 MG: **BMSM+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 62544988**

Datum rojstva: **09.04.2010**
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**
 Materin oče: **SI 1.833.613**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **14 / 14**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	85	0	61	85	0	61			
	lbn dk	nm	90	0	67	90	0	67			
	Meso indeks dea	nm	97	0	57	97	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	90	0	65	90	0	65			
	Eko sel.indeks dea	ok	81	0	70	81	0	70			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-407	0	60	-407	0	60			
	Kg maščob dk	nm	-10.3	0	67	-10.3	0	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-16.4	0	56	-16.4	0	56			
	% maščob dk	nm	0.09	0	67	0.09	0	67			
	% beljakovin dk	nm	-0.03	0	56	-0.03	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	107	0	59	107	0	59			
	Randma dea	ok	91	0	54	91	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	58	98	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	86	0	67	86	0	67			
	Perzistenca dea	nm	86	0	67	86	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	0	66	102	0	66			
	Somatske celice	nm	105	0	65	105	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	104	0	66	104	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	0	47	101	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	0	55	95	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	52	102	0	52			
	Vitalnost dea	nm	94	0	50	94	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	119	0	66	119	0	66			
	Omišičenost	nm	109	0	62	109	0	62			
	Noge točke	nm	96	0	57	96	0	57			
	Vime točke	nm	86	0	62	86	0	62			
	Višina križa	nm	117	0	66	117	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	118	0	64	118	0	64			
	Sednična širina	nm	119	0	63	119	0	63			
	Globina telesa	nm	118	0	63	118	0	63			
	Nagib križa	nm	109	0	63	109	0	63			
	Skočni sklep	nm	116	0	62	116	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	92	0	61	92	0	61			
	Biclj	nm	102	0	62	102	0	62			
	Parklji	nm	120	0	54	120	0	54			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.število: **SVN 13762663 REN**
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**
 Oče: **AT 526.779.647 ROEMER**
 Rang po polbratih SI (GZW): **13 / 14**
 MG: **BMSM+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 62544988**

Datum rojstva: **09.04.2010**
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**
 Materin oče: **SI 1.833.613**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **14 / 14**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	91	0	62	91	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	0	62	100	0	62			
	Vime spredaj	nm	90	0	59	90	0	59			
	Centralna vez	nm	103	0	60	103	0	60			
	Globina vimena	nm	91	0	64	91	0	64			
	Dolžina seskov	nm	110	0	65	110	0	65			
	Debelina seskov	nm	102	0	64	102	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	64	93	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	0	64	101	0	64			
	Čistost vimena	nm	102	0	63	102	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 1807 in 1806

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