



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 94658785**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 44108728 RALDI**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 94054112**

Datum rojstva: **27.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 32739095**
WATERBERG
 Imetnik: **21777**

Rang po polbratih: **529/554**MG: **FH5M+- AA pp***

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	109	-2	62	109	-2	62			
	lbn dk	nm	102	0	69	102	0	69			
	Meso indeks dea	nm	98	0	58	98	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	113	-2	65	113	-2	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-126	-6	62	-126	-6	62			
	Kg maščob dk	nm	5.9	0.2	69	5.9	0.2	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-0.9	0	58	-0.9	0	58			
	% maščob dk	nm	0.15	0	69	0.15	0	69			
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	58	0.05	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	102	0	62	102	0	62			
	Randma dea	ok	91	-1	55	91	-1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	103	0	60	103	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	115	-3	65	115	-3	65			
	Perzistenca dea	nm	105	-2	69	105	-2	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107	0	68	107	0	68			
	Somatske celice	nm	105	1	67	105	1	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	101	0	68	101	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	0	45	105	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	-1	57	102	-1	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	-1	52	103	-1	52			
	961	nm	103	2	51	103	2	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	99	1	68	99	1	68			
	Omišičenost	nm	113	-1	63	113	-1	63			
	Noge točke	nm	107	-1	58	107	-1	58			
	Vime točke	nm	121	1	64	121	1	64			
	Višina križa	nm	95	1	68	95	1	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	97	0	66	97	0	66			
	Sednična širina	nm	101	-1	65	101	-1	65			
	Globina telesa	nm	113	1	64	113	1	64			
	Nagib križa	nm	89	-1	65	89	-1	65			
	Skočni sklep	nm	93	-1	63	93	-1	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	90	-1	62	90	-1	62			
	Bicljji	nm	114	0	63	114	0	63			
	Parklji	nm	105	0	54	105	0	54			
	Dolžina vimena	nm	109	0	64	109	0	64			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94658785**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 44108728 RALDI**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 94054112**

Datum rojstva: **27.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 32739095**
WATERBERG
 Imetnik: **21777**

Rang po polbratih: **529/554**

MG: **FH5M+- AA pp***

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	110	0	64	110	0	64			
	Vime spredaj	nm	120	1	61	120	1	61			
	Centralna vez	nm	91	1	61	91	1	61			
	Globina vimena	nm	108	0	66	108	0	66			
	Dolžina seskov	nm	90	1	67	90	1	67			
	Debelina seskov	nm	97	0	66	97	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	104	0	66	104	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	117	0	66	117	0	66			
	Čistost vimena	nm	109	0	65	109	0	65			

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 1704 in 1703

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	FH5	Haplotip lisastega goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi