



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84658786**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 44108728 RALDI**
 Rang po polbratih: **338/554**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 04276225**
 MG: **BMSM+- FH5M+- AB pp***

Datum rojstva: **08.12.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **AT 461.672.318 WALOT**
 Imetnik: **31992**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	117	-1	60	117	-1	60			
	lbm dk	nm	106	1	66	106	1	66			
	Meso indeks dea	nm	94	-1	56	94	-1	56			
	Fitnes indeks dea	ok	123	-2	63	123	-2	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-65	-29	59	-65	-29	59			
	Kg maščob dk	nm	15.1	2.1	66	15.1	2.1	66			
	Kg beljakovin dk	nm	1.3	0.3	55	1.3	0.3	55			
	% maščob dk	nm	0.24	0.04	66	0.24	0.04	66			
	% beljakovin dk	nm	0.05	0.02	55	0.05	0.02	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	95	-1	59	95	-1	59			
	Randma dea	ok	93	0	52	93	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	98	-1	58	98	-1	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	120	-3	64	120	-3	64			
	Perzistenca dea	nm	109	-1	66	109	-1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107	1	66	107	1	66			
	Somatske celice	nm	102	2	64	102	2	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	101	-1	65	101	-1	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	114	-1	42	114	-1	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	117	0	54	117	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	110	0	50	110	0	50			
	961	nm	112	0	49	112	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	95	1	65	95	1	65			
	Omišičenost	nm	100	-1	60	100	-1	60			
	Noge točke	nm	106	-1	55	106	-1	55			
	Vime točke	nm	120	0	61	120	0	61			
	Višina križa	nm	92	0	65	92	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	93	0	63	93	0	63			
	Sednična širina	nm	102	-1	62	102	-1	62			
	Globina telesa	nm	97	-1	61	97	-1	61			
	Nagib križa	nm	104	1	62	104	1	62			
	Skočni sklep	nm	103	0	60	103	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	103	-1	59	103	-1	59			
	Biclji	nm	109	-1	60	109	-1	60			
	Parklji	nm	104	-1	51	104	-1	51			
	Dolžina vimena	nm	107	-1	61	107	-1	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	-1	61	100	-1	61			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84658786**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 44108728 RALDI**
 Rang po polbratih: **338/554**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 04276225**
 MG: **BMSM+- FH5M+- AB pp***

Datum rojstva: **08.12.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **AT 461.672.318 WALOT**
 Imetnik: **31992**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	114	-1	58	114	-1	58			
	Centralna vez	nm	91	0	58	91	0	58			
	Globina vimena	nm	117	0	63	117	0	63			
	Dolžina seskov	nm	90	-1	64	90	-1	64			
	Debelina seskov	nm	82	-1	63	82	-1	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	106	-1	63	106	-1	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	123	0	63	123	0	63			
	Čistost vimena	nm	99	-1	62	99	-1	62			

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.:produksijske 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	BMS	Zmanjšanje plodnosti pri bikih	+-	M		
1	FH5	Haplotip lisastega goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi