



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83838019 MIRI**
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**
 Oče: **DE 09 35684041 MANDELA**
 Rang po polbratih: **92/100**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 12947238**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **06.02.2010**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	90	-1	57	90	-1	57			
	lbn dk	nm	95	-1	63	95	-1	63			
	Meso indeks dea	nm	94	0	53	94	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	90	-2	62	90	-2	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-91	-25	56	-91	-25	56			
	Kg maščob dk	nm	-13.7	-1.2	63	-13.7	-1.2	63			
	Kg beljakovin dk	nm	-0.9	-0.6	52	-0.9	-0.6	52			
	% maščob dk	nm	-0.13	0	63	-0.13	0	63			
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	52	0.03	0	52			
3.Meso	Neto prirast	nm	99	0	55	99	0	55			
	Randma dea	ok	90	0	50	90	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	100	0	54	100	0	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	-1	64	89	-1	64			
	Perzistenca dea	nm	98	1	63	98	1	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	91	0	63	91	0	63			
	Somatske celice	nm	91	0	61	91	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	62	99	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	91	-3	42	91	-3	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	98	-1	51	98	-1	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	0	47	100	0	47			
	961	nm	108	0	45	108	0	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	115	1	61	115	1	61			
	Omiščenost	nm	106	-2	58	106	-2	58			
	Noge točke	nm	110	0	53	110	0	53			
	Vime točke	nm	93	0	58	93	0	58			
	Višina križa	nm	113	0	62	113	0	62			
	Dolžina hrbtna dea	nm	117	0	59	117	0	59			
	Sednična širina	nm	117	0	59	117	0	59			
	Globina telesa	nm	119	0	58	119	0	58			
	Nagib križa	nm	103	0	59	103	0	59			
	Skočni sklep	nm	100	-1	57	100	-1	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	0	57	98	0	57			
	Biclji	nm	108	0	58	108	0	58			
	Parklji	nm	115	0	51	115	0	51			
	Dolžina vimena	nm	114	1	58	114	1	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	106	1	58	106	1	58			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83838019 MIRI**
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**
 Oče: **DE 09 35684041 MANDELA**
 Rang po polbratih: **92/100**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 12947238**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **06.02.2010**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	103	0	55	103	0	55			
	Centralna vez	nm	84	-1	56	84	-1	56			
	Globina vimena	nm	91	0	60	91	0	60			
	Dolžina seskov	nm	119	0	61	119	0	61			
	Debelina seskov	nm	119	0	60	119	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	1	60	99	1	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	-1	60	92	-1	60			
	Čistost vimena	nm	102	1	59	102	1	59			

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 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
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi