



## 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: **96/100**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 12947238**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **06.02.2010**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 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	88	-2	58	88	-2	58			
	lbn dk	nm	94	-1	63	94	-1	63			
	Meso indeks dea	nm	94	0	53	94	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	90	0	62	90	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-134	-43	56	-134	-43	56			
	Kg maščob dk	nm	-14.8	-1.1	63	-14.8	-1.1	63			
	Kg beljakovin dk	nm	-1.9	-1	52	-1.9	-1	52			
	% maščob dk	nm	-0.13	0	63	-0.13	0	63			
	% beljakovin dk	nm	0.04	0.01	52	0.04	0.01	52			
3.Meso	Neto prirast	nm	98	-1	55	98	-1	55			
	Randma dea	ok	89	-1	50	89	-1	50			
	Konformacija trupa dea	nm	100	0	54	100	0	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	0	64	89	0	64			
	Perzistenca dea	nm	98	0	63	98	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	91	0	63	91	0	63			
	Somatske celice	nm	92	1	61	92	1	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	-1	62	98	-1	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	90	-1	43	90	-1	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	99	1	51	99	1	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	0	47	100	0	47			
	961	nm	108	0	46	108	0	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114	-1	62	114	-1	62			
	Omišičenost	nm	107	1	58	107	1	58			
	Noge točke	nm	109	-1	54	109	-1	54			
	Vime točke	nm	91	-2	58	91	-2	58			
	Višina križa	nm	112	-1	62	112	-1	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	116	-1	60	116	-1	60			
	Sednična širina	nm	116	-1	59	116	-1	59			
	Globina telesa	nm	118	-1	59	118	-1	59			
	Nagib križa	nm	103	0	59	103	0	59			
	Skočni sklep	nm	100	0	58	100	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	-1	57	97	-1	57			
	Bicljji	nm	109	1	58	109	1	58			
	Parklji	nm	115	0	51	115	0	51			
	Dolžina vimena	nm	113	-1	58	113	-1	58			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	106	0	58	106	0	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: **96/100**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 12947238**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **06.02.2010**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 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	102	-1	55	102	-1	55			
	Centralna vez	nm	82	-2	56	82	-2	56			
	Globina vimena	nm	91	0	60	91	0	60			
	Dolžina seskov	nm	119	0	61	119	0	61			
	Debelina seskov	nm	118	-1	60	118	-1	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	98	-1	60	98	-1	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	-1	60	91	-1	60			
	Čistost vimena	nm	101	-1	59	101	-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 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
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi