



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54712540**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **315/382**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 53851123**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **19.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	106	0	61	106	0	61			
	lbn dk	nm	106	-1	68	106	-1	68			
	Meso indeks dea	nm	89	-2	58	89	-2	58			
	Fitnes indeks dea	ok	109	1	64	109	1	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	25	-28	61	25	-28	61			
	Kg maščob dk	nm	13.1	-1.3	68	13.1	-1.3	68			
	Kg beljakovin dk	nm	4.6	-0.6	57	4.6	-0.6	57			
	% maščob dk	nm	0.16	0	68	0.16	0	68			
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	57	0.05	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	88	-1	61	88	-1	61			
	Randma dea	ok	94	-1	55	94	-1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	91	-2	60	91	-2	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	0	64	105	0	64			
	Perzistenca dea	nm	107	2	68	107	2	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	108	0	67	108	0	67			
	Somatske celice	nm	107	1	66	107	1	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	100	1	67	100	1	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	42	104	0	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	114	0	56	114	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	92	0	52	92	0	52			
	961	nm	115	2	51	115	2	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105	0	66	105	0	66			
	Omišičenost	nm	97	-1	62	97	-1	62			
	Noge točke	nm	101	0	56	101	0	56			
	Vime točke	nm	113	-1	62	113	-1	62			
	Višina križa	nm	108	1	67	108	1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	103	0	64	103	0	64			
	Sednična širina	nm	98	-1	64	98	-1	64			
	Globina telesa	nm	99	1	62	99	1	62			
	Nagib križa	nm	97	0	63	97	0	63			
	Skočni sklep	nm	104	1	61	104	1	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	108	0	61	108	0	61			
	Bicljji	nm	96	0	61	96	0	61			
	Parklji	nm	96	-1	53	96	-1	53			
	Dolžina vimena	nm	94	-1	62	94	-1	62			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	0	62	95	0	62				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54712540**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **315/382**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 53851123**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **19.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	100	0	59	100	0	59			
	Centralna vez	nm	111	2	60	111	2	60			
	Globina vimena	nm	111	-1	65	111	-1	65			
	Dolžina seskov	nm	96	0	66	96	0	66			
	Debelina seskov	nm	97	-1	64	97	-1	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	-1	64	102	-1	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	102	-1	65	102	-1	65			
	Čistost vimena	nm	97	0	63	97	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 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