



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 34782394**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **333/396**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 73762650**
 MG: **A2A2 AA pp***

Datum rojstva: **08.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**
 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	98	0	67	98	0	67			
	Meso indeks dea	nm	92	0	58	92	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	118	0	63	118	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-212	0	60	-212	0	60			
	Kg maščob dk	nm	-4.5	0	67	-4.5	0	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-1.3	0	56	-1.3	0	56			
	% maščob dk	nm	0.06	0	67	0.06	0	67			
	% beljakovin dk	nm	0.08	0	56	0.08	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	90	0	60	90	0	60			
	Randma dea	ok	91	0	55	91	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	59	98	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	115	0	64	115	0	64			
	Perzistenca dea	nm	121	0	67	121	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	66	99	0	66			
	Somatske celice	nm	94	0	65	94	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	104	0	66	104	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	116	0	42	116	0	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	0	55	97	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	51	101	0	51			
	961	nm	105	0	50	105	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	65	108	0	65			
	Omišičenost	nm	101	0	60	101	0	60			
	Noge točke	nm	112	0	55	112	0	55			
	Vime točke	nm	105	0	61	105	0	61			
	Višina križa	nm	113	0	65	113	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	104	0	63	104	0	63			
	Sednična širina	nm	100	0	62	100	0	62			
	Globina telesa	nm	97	0	61	97	0	61			
	Nagib križa	nm	104	0	62	104	0	62			
	Skočni sklep	nm	109	0	60	109	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	113	0	59	113	0	59			
	Bicljji	nm	105	0	60	105	0	60			
	Parklji	nm	106	0	51	106	0	51			
	Dolžina vimena	nm	93	0	61	93	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	0	61	88	0	61			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34782394**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **333/396**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 73762650**
 MG: **A2A2 AA pp***

Datum rojstva: **08.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**
 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	113	0	58	113	0	58			
	Centralna vez	nm	106	0	58	106	0	58			
	Globina vimena	nm	114	0	63	114	0	63			
	Dolžina seskov	nm	101	0	65	101	0	65			
	Debelina seskov	nm	112	0	63	112	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	78	0	63	78	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	0	63	100	0	63			
	Čistost vimena	nm	95	0	62	95	0	62			

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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1711 in 1710

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	BKAS	Beta kazein			A2A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi