



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34782394**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **330/392**

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

Datum rojstva: **08.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 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	-1	67	98	-1	67			
	Meso indeks dea	nm	92	3	58	92	3	58			
	Fitnes indeks dea	ok	118	1	63	118	1	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-212	-94	60	-212	-94	60			
	Kg maščob dk	nm	-4.5	-2.3	67	-4.5	-2.3	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-1.3	-1.1	56	-1.3	-1.1	56			
	% maščob dk	nm	0.06	0.02	67	0.06	0.02	67			
	% beljakovin dk	nm	0.08	0.03	56	0.08	0.03	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	90	2	60	90	2	60			
	Randma dea	ok	91	3	55	91	3	55			
	Konformacija trupa dea	nm	98	1	59	98	1	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	115	0	64	115	0	64			
	Perzistenca dea	nm	121	2	67	121	2	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	66	99	0	66			
	Somatske celice	nm	94	-1	65	94	-1	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	104	2	66	104	2	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	116	1	42	116	1	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	1	55	97	1	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	-1	51	101	-1	51			
	961	nm	105	0	50	105	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	1	65	108	1	65			
	Omišičenost	nm	101	0	60	101	0	60			
	Noge točke	nm	112	1	55	112	1	55			
	Vime točke	nm	105	-1	61	105	-1	61			
	Višina križa	nm	113	1	65	113	1	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	104	2	63	104	2	63			
	Sednična širina	nm	100	0	62	100	0	62			
	Globina telesa	nm	97	1	61	97	1	61			
	Nagib križa	nm	104	1	62	104	1	62			
	Skočni sklep	nm	109	1	60	109	1	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	113	2	59	113	2	59			
	Biclji	nm	105	-1	60	105	-1	60			
	Parklji	nm	106	1	51	106	1	51			
	Dolžina vimena	nm	93	-1	61	93	-1	61			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	-2	61	88	-2	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: **330/392**

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

Datum rojstva: **08.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 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	1	63	114	1	63			
	Dolžina seskov	nm	101	1	65	101	1	65			
	Debelina seskov	nm	112	2	63	112	2	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 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.: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