



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64403681**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **333/425**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 43164093**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **22.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 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	108	0	60	108	0	60			
	lbn dk	nm	109	0	67	109	0	67			
	Meso indeks dea	nm	98	0	57	98	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	63	101	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	330	0	60	330	0	60			
	Kg maščob dk	nm	14.4	0	67	14.4	0	67	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	11.6	0	56	11.6	0	56	0	0	
	% maščob dk	nm	0.01	0	67	0.01	0	67	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0	0	56	0	0	56	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	100	0	60	100	0	60			
	Randma dea	nm	91	0	54	91	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	105	0	59	105	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	0	63	103	0	63			
	Perzistenca dea	nm	97	0	67	97	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92	0	66	92	0	66			
	Somatske celice	nm	88	0	65	88	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	110	0	66	110	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	0	41	106	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	91	0	56	91	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	105	0	51	105	0	51			
	961	nm	97	0	51	97	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	94	0	66	94	0	66			
	Omišičenost	nm	96	0	61	96	0	61			
	Noge točke	nm	101	0	55	101	0	55			
	Vime točke	nm	105	0	61	105	0	61			
	Višina križa	nm	95	0	66	95	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	100	0	63	100	0	63			
	Sednična širina	nm	87	0	63	87	0	63			
	Globina telesa	nm	98	0	61	98	0	61			
	Nagib križa	nm	101	0	62	101	0	62			
	Skočni sklep	nm	110	0	60	110	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102	0	60	102	0	60			
	Bicljji	nm	95	0	60	95	0	60			
	Parklji	nm	107	0	51	107	0	51			
	Dolžina vimena	nm	106	0	61	106	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	93	0	61	93	0	61			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64403681**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **333/425**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 43164093**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **22.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 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	107	0	58	107	0	58			
	Centralna vez	nm	105	0	59	105	0	59			
	Globina vimena	nm	107	0	64	107	0	64			
	Dolžina seskov	nm	100	0	65	100	0	65			
	Debelina seskov	nm	113	0	63	113	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	85	0	63	85	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	0	64	92	0	64			
	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 1703 in 1702

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