



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14584112**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih SI (GZW): **310 / 496**
 MG: **A1A2 FH4M+- AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 14054110**

Datum rojstva: **28.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**
 Materin oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **220 / 496**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	112	0	65	112	0	65			
	lbn dk	nm	111	0	72	111	0	72			
	Meso indeks dea	nm	111	0	61	111	0	61			
	Fitnes indeks dea	ok	103	0	69	103	0	69			
	Eko sel.indeks dea	ok	111	0	73	111	0	73			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	36	0	64	36	0	64			
	Kg maščob dk	nm	22.2	0	72	22.2	0	72			
	Kg beljakovin dk	nm	8.9	0	60	8.9	0	60			
	% maščob dk	nm	0.28	0	72	0.28	0	72			
	% beljakovin dk	nm	0.1	0	60	0.1	0	60			
3.Meso	Neto prirast	nm	107	0	64	107	0	64			
	Randma dea	ok	108	0	58	108	0	58			
	Konformacija trupa dea	nm	109	0	63	109	0	63			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	97	0	69	97	0	69			
	Perzistenca dea	nm	110	0	72	110	0	72			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101	0	71	101	0	71			
	Somatske celice	nm	101	0	70	101	0	70			
	Iztok mleka 1-5	nm	89	0	70	89	0	70			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	0	50	108	0	50			
	Potek tel.(pat.)	nm	90	0	59	90	0	59			
	Potek tel.(mat.)	nm	111	0	54	111	0	54			
	Vitalnost dea	nm	98	0	54	98	0	54			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	118	0	70	118	0	70			
	Omišičenost	nm	108	0	67	108	0	67			
	Noge točke	nm	98	0	63	98	0	63			
	Vime točke	nm	101	0	68	101	0	68			
	Višina križa	nm	118	0	71	118	0	71			
	Dolžina hrbta dea	nm	117	0	69	117	0	69			
	Sednična širina	nm	117	0	68	117	0	68			
	Globina telesa	nm	120	0	68	120	0	68			
	Nagib križa	nm	114	0	68	114	0	68			
	Skočni sklep	nm	109	0	67	109	0	67			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	0	66	99	0	66			
	Bicljji	nm	102	0	67	102	0	67			
	Parklji	nm	110	0	60	110	0	60			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14584112**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih SI (GZW): **310 / 496**
 MG: **A1A2 FH4M+- AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 14054110**

Datum rojstva: **28.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**
 Materin oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **220 / 496**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	106	0	67	106	0	67			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	105	0	67	105	0	67			
	Vime spredaj	nm	112	0	65	112	0	65			
	Centralna vez	nm	97	0	66	97	0	66			
	Globina vimena	nm	100	0	69	100	0	69			
	Dolžina seskov	nm	108	0	70	108	0	70			
	Debelina seskov	nm	98	0	69	98	0	69			
	Nam.zadnjih seskov	nm	98	0	69	98	0	69			
	Nam.prednjih seskov	nm	97	0	69	97	0	69			
	Čistost vimena	nm	107	0	68	107	0	68			

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 1807 in 1806

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			A1A2	
1	FH4	Haplotip lisastega goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi