



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 53103516**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 16200528 ENRICO**
 Rang po polbratih SI (GZW): **5 / 5**
 MG: **A1A2 BMSM+- FH4M+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 1951557**

Datum rojstva: **20.02.2006**
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**
 Materin oče: **SI 1.715.382**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **2 / 5**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	87	0	59	87	0	59			
	lbn dk	nm	78	0	64	78	0	64			
	Meso indeks dea	nm	105	0	54	105	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	63	101	0	63			
	Eko sel.indeks dea	ok	94	0	68	94	0	68			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-870	0	57	-870	0	57			
	Kg maščob dk	nm	-35.7	0	64	-35.7	0	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-25.4	0	53	-25.4	0	53			
	% maščob dk	nm	0.01	0	64	0.01	0	64			
	% beljakovin dk	nm	0.08	0	53	0.08	0	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	100	0	56	100	0	56			
	Randma dea	ok	104	0	51	104	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	105	0	55	105	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	0	65	99	0	65			
	Perzistenca dea	nm	90	0	64	90	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	64	105	0	64			
	Somatske celice	nm	103	0	62	103	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	62	99	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	99	0	44	99	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	110	0	53	110	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	49	98	0	49			
	Vitalnost dea	nm	111	0	47	111	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	88	0	62	88	0	62			
	Omišičenost	nm	112	0	59	112	0	59			
	Noge točke	nm	101	0	54	101	0	54			
	Vime točke	nm	111	0	59	111	0	59			
	Višina križa	nm	87	0	63	87	0	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	93	0	60	93	0	60			
	Sednična širina	nm	96	0	60	96	0	60			
	Globina telesa	nm	87	0	59	87	0	59			
	Nagib križa	nm	103	0	60	103	0	60			
	Skočni sklep	nm	87	0	58	87	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	58	93	0	58			
	Biclj	nm	107	0	59	107	0	59			
	Parklji	nm	98	0	52	98	0	52			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 53103516**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 16200528 ENRICO**
 Rang po polbratih SI (GZW): **5 / 5**
 MG: **A1A2 BMSM+- FH4M+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 1951557**

Datum rojstva: **20.02.2006**
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**
 Materin oče: **SI 1.715.382**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **2 / 5**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	92	0	59	92	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	96	0	59	96	0	59			
	Vime spredaj	nm	102	0	56	102	0	56			
	Centralna vez	nm	99	0	57	99	0	57			
	Globina vimena	nm	104	0	61	104	0	61			
	Dolžina seskov	nm	100	0	62	100	0	62			
	Debelina seskov	nm	91	0	61	91	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	115	0	61	115	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	123	0	61	123	0	61			
	Čistost vimena	nm	99	0	60	99	0	60			

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 1805 in 1804

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	BMS	Zmanjšanje plodnosti pri bikih	+-	M		
1	FH4	Haplotip lisastega goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi