



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94444544**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **91/103**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 72948927**
 MG: **A1A2 FH4M+- AA pp***

Datum rojstva: **16.02.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **SI 1.692.653**
 Imetnik: **42354**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	103	0	60	103	0	60			
	lbn dk	nm	94	-1	66	94	-1	66			
	Meso indeks dea	nm	100	0	56	100	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	111	1	64	111	1	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	105		69	105		69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-344	-82	59	-344	-82	59			
	Kg maščob dk	nm	-9	-0.2	66	-9	-0.2	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-7.3	-1.1	55	-7.3	-1.1	55			
	% maščob dk	nm	0.07	0.04	66	0.07	0.04	66			
	% beljakovin dk	nm	0.07	0.03	55	0.07	0.03	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	103	-1	59	103	-1	59			
	Randma dea	ok	97	-1	53	97	-1	53			
	Konformacija trupa dea	nm	101	0	57	101	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	110	0	65	110	0	65			
	Perzistenca dea	nm	102	-2	66	102	-2	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	112	0	66	112	0	66			
	Somatske celice	nm	116	0	64	116	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	101	0	65	101	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	44	104	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	100	0	54	100	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	107	0	50	107	0	50			
	Vitalnost dea	nm	101	1	49	101	1	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	109	0	65	109	0	65			
	Omišičenost	nm	114	-2	61	114	-2	61			
	Noge točke	nm	104	0	56	104	0	56			
	Vime točke	nm	101	1	61	101	1	61			
	Višina križa	nm	105	1	65	105	1	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	0	62	110	0	62			
	Sednična širina	nm	122	-1	62	122	-1	62			
	Globina telesa	nm	111	0	61	111	0	61			
	Nagib križa	nm	105	0	62	105	0	62			
	Skočni sklep	nm	98	-1	60	98	-1	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	60	93	0	60			
	Bicljji	nm	109	2	60	109	2	60			
Parklji	nm	104	0	52	104	0	52				
Dolžina vimena	nm	98	0	61	98	0	61				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94444544**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **91/103**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 72948927**
 MG: **A1A2 FH4M+- AA pp***

Datum rojstva: **16.02.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **SI 1.692.653**
 Imetnik: **42354**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	99	1	61	99	1	61			
	Vime spredaj	nm	94	-1	58	94	-1	58			
	Centralna vez	nm	101	0	59	101	0	59			
	Globina vimena	nm	96	1	63	96	1	63			
	Dolžina seskov	nm	108	0	64	108	0	64			
	Debelina seskov	nm	99	-1	63	99	-1	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	103	-1	63	103	-1	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	107	0	63	107	0	63			
	Čistost vimena	nm	106	-1	62	106	-1	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1712 in 1711

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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi