



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk:

Datum sprejema vzorca:

Oče:

Rang po polbratih:

Spol:

Datum izračuna gPV (DEA):

Mati:

MG: **FH4M+- AB pp***

Datum rojstva:

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Materin oče:

Imetnik:

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	114	-1	63	114	-1	63			
	lbm dk	nm	113	1	70	113	1	70			
	Meso indeks dea	nm	110	0	59	110	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	105	-3	66	105	-3	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	61	-6	63	61	-6	63			
	Kg maščob dk	nm	26.1	2	70	26.1	2	70	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	10.3	0.9	58	10.3	0.9	58	0	0	
	% maščob dk	nm	0.32	0.03	70	0.32	0.03	70	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.11	0.01	58	0.11	0.01	58	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	106	-1	62	106	-1	62			
	Randma dea	nm	109	1	57	109	1	57			
	Konformacija trupa dea	nm	107	-1	61	107	-1	61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	-1	67	99	-1	67			
	Perzistenca dea	nm	110	-2	70	110	-2	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	69	99	0	69			
	Somatske celice	nm	98	0	68	98	0	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	90	0	69	90	0	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	112	-2	46	112	-2	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	89	0	57	89	0	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	111	-1	53	111	-1	53			
	961	nm	99	-2	52	99	-2	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	119	1	69	119	1	69			
	Omišičenost	nm	108	2	65	108	2	65			
	Noge točke	nm	99	1	60	99	1	60			
	Vime točke	nm	105	0	66	105	0	66			
	Višina križa	nm	119	1	69	119	1	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	121	1	67	121	1	67			
	Sednična širina	nm	118	3	67	118	3	67			
	Globina telesa	nm	121	2	66	121	2	66			
	Nagib križa	nm	114	-1	66	114	-1	66			
	Skočni sklep	nm	112	0	65	112	0	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102	0	64	102	0	64			
	Biclji	nm	100	1	65	100	1	65			
	Parklji	nm	108	3	57	108	3	57			
	Dolžina vimena	nm	108	3	66	108	3	66			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	107	3	65	107	3	65			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk:

Datum sprejema vzorca:

Oče:

Rang po polbratih:

Spol:

Datum izračuna gPV (DEA):

Mati:

MG: FH4M+- AB pp*

Datum rojstva:

Datum objave gPV (BF): 09.08.2016

Materin oče:

Imetnik:

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	111	0	63	111	0	63			
	Centralna vez	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	Globina vimena	nm	101	-1	68	101	-1	68			
	Dolžina seskov	nm	107	0	68	107	0	68			
	Debelina seskov	nm	95	1	67	95	1	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	67	101	0	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	-1	67	100	-1	67			
	Čistost vimena	nm	108	0	66	108	0	66			

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 1608 in 1607

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