



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 73997632 DIODIL**

Spol: **M**

Datum rojstva: **14.07.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 23261611**

Materin oče: **SI 1.692.653**

Rang po polbratih: **50/61**

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

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	95	0	60	95	0	60			
	lbn dk	nm	91	-1	66	91	-1	66			
	Meso indeks dea	nm	98	1	55	98	1	55			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	64	101	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-51	-22	59	-51	-22	59			
	Kg maščob dk	nm	-15.5	-0.4	66	-15.5	-0.4	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-9	-0.6	55	-9	-0.6	55			
	% maščob dk	nm	-0.18	0.01	66	-0.18	0.01	66			
	% beljakovin dk	nm	-0.1	0	55	-0.1	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	105	1	58	105	1	58			
	Randma dea	ok	98	1	52	98	1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	95	1	57	95	1	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	94	-1	66	94	-1	66			
	Perzistenca dea	nm	113	1	66	113	1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	91	1	66	91	1	66			
	Somatske celice	nm	87	1	64	87	1	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	103	0	65	103	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	0	45	108	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	85	-1	53	85	-1	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	110	0	50	110	0	50			
	961	nm	100	-1	48	100	-1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	117	0	65	117	0	65			
	Omišičenost	nm	106	1	61	106	1	61			
	Noge točke	nm	83	-1	56	83	-1	56			
	Vime točke	nm	98	-2	61	98	-2	61			
	Višina križa	nm	120	-1	65	120	-1	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	116	0	63	116	0	63			
	Sednična širina	nm	113	0	62	113	0	62			
	Globina telesa	nm	110	0	61	110	0	61			
	Nagib križa	nm	104	0	62	104	0	62			
	Skočni sklep	nm	106	1	61	106	1	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	91	-1	60	91	-1	60			
	Bicljji	nm	93	1	61	93	1	61			
	Parklji	nm	105	1	53	105	1	53			
	Dolžina vimena	nm	101	0	61	101	0	61			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	-1	61	89	-1	61				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 73997632 DIODIL**

Spol: **M**

Datum rojstva: **14.07.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 23261611**

Materin oče: **SI 1.692.653**

Rang po polbratih: **50/61**

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

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	94	-1	58	94	-1	58			
	Centralna vez	nm	110	-1	59	110	-1	59			
	Globina vimena	nm	109	-1	63	109	-1	63			
	Dolžina seskov	nm	96	0	64	96	0	64			
	Debelina seskov	nm	99	1	63	99	1	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	114	0	63	114	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	95	-2	63	95	-2	63			
	Čistost vimena	nm	104	0	62	104	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 1708 in 1707

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