



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka:

Datum sprejema vzorca:

Oče:

Rang po polbratih:

Spol:

Datum izračuna gPV (DEA):

Mati:

MG: **FH4H+-**

Datum rojstva:

Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**

Materin oče:

Imetnik:

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	115		63	115		63			
	lbn dk	nm	112		70	112		70			
	Meso indeks dea	nm	110		59	110		59			
	Fitnes indeks dea	ok	108		65	108		65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	67		62	67		62			
	Kg maščob dk	nm	24.1		70	24.1		70	0		
	Kg beljakovin dk	nm	9.4		58	9.4		58	0		
	% maščob dk	nm	0.29		70	0.29		70	0		
	% beljakovin dk	nm	0.1		58	0.1		58	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	107		62	107		62			
	Randma dea	nm	108		56	108		56			
	Konformacija trupa dea	nm	108		61	108		61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100		66	100		66			
	Perzistenca dea	nm	112		70	112		70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99		69	99		69			
	Somatske celice	nm	98		68	98		68			
	Iztok mleka 1-5	nm	90		69	90		69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	114		44	114		44			
	Potek tel.(pat.)	nm	89		57	89		57			
	Potek tel.(mat.)	nm	112		53	112		53			
	961	nm	101		51	101		51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	118		68	118		68			
	Omišičenost	nm	106		64	106		64			
	Noge točke	nm	98		59	98		59			
	Vime točke	nm	105		65	105		65			
	Višina križa	nm	118		69	118		69			
	Dolžina hrbta dea	nm	120		66	120		66			
	Sednična širina	nm	115		66	115		66			
	Globina telesa	nm	119		65	119		65			
	Nagib križa	nm	115		65	115		65			
	Skočni sklep	nm	112		64	112		64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102		63	102		63			
	Bicljji	nm	99		64	99		64			
	Parklji	nm	105		55	105		55			
	Dolžina vimena	nm	105		64	105		64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104		65	104		65			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk:
Datum sprejema vzorca: ' '
Oče:
Rang po polbratih:

Spol: ' '
Datum izračuna gPV (DEA): ' '
Mati: ' '
MG: **FH4H+-**

Datum rojstva: ' '
Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
Materin oče:
Imetnik: ' '

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	111		61	111		61			
	Centralna vez	nm	103		62	103		62			
	Globina vimena	nm	102		67	102		67			
	Dolžina seskov	nm	107		68	107		68			
	Debelina seskov	nm	94		66	94		66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101		66	101		66			
	Nam.prednjih seskov	nm	101		67	101		67			
	Čistost vimena	nm	108		65	108		65			

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 1607 in 1606

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	+-	H		