



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201000376
 Datum zaprimanja uzorka: 16.10.2018
 Otac: DE 09 49729097 MONUMENTA
 Rang po polubraču SI (GZW): 80 / 244
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 8200707390

Datum rođenja: 27.08.2018
 Datum objave gUV (MP): 07.07.2020
 Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 75 / 244
 Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	116	0	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	0	72	110	0	72			
	indeks mesnatosti	ok	99	0	67	99	0	63			
	fitnes	ok	113	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	120	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	546	0	66	546	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	8.8	0	72	8.8	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	17.7	0	62	17.7	0	62			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.17	0	72	-0.17	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	0	62	-0.02	0	62			
3.Meso	neto prirast	ok	103	0	69	103	0	66			
	randman	ok	97	0	64	97	0	60			
	klase mesa	ok	98	0	68	98	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	116	0	70						
	perzistencija	nm	105	0	72	105	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	110	0	73						
	broj somatskih stanica	nm	108	0	70	108	0	70			
	protok mlijeka	nm	100	0	71	100	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	104	0	52	104	0	52			
	lakoća tel. paternalna	nm	105	0	62	105	0	62			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	0	58	107	0	58			
	vitalnost	nm	100	0	57	100	0	57			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	100	0	75				98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	99	0	65				97	0	33
	skupna ocj. noge	ok	124	0	60				122	0	32
	skupna ocj. vime	ok	115	0	75				113	0	33
	visina križa	ok	99	0	73				98	0	33
	duljina leđa	ok	101	0	68				100	0	33
	širina zdjelice	ok	97	0	67				97	0	33
	dubina trupa	ok	104	0	66				101	0	33
	položaj zdjelice	ok	93	0	69				91	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	93	0	69				96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	106	0	69				111	0	33
	putice	ok	113	0	65				109	0	33
	visina papaka	ok	116	0	58				113	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	114	0	66				111	0	33



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201000376**
 Datum zaprimanja uzorka: **16.10.2018**
 Otac: **DE 09 49729097 MONUMENTA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **80 / 244**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 8200707390**

Datum rođenja: **27.08.2018**
 Datum objave gUV (MP): **07.07.2020**
 Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **75 / 244**
 Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	106	0	66				107	0	33
	kut pred. vimena	ok	107	0	67				105	0	33
	susp. ligament	ok	109	0	63				107	0	33
	dubina vimena	ok	102	0	72				104	0	33
	duljina sisa	ok	108	0	76				106	0	33
	debljina sisa	ok	92	0	68				101	0	33
	smjer zad. sisa	ok	113	0	73				112	0	33
	položaj pr. sisa	ok	113	0	77				110	0	33
	čistoća vimena	ok	110	0	67				106	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2007 i 2005

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima