



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201000310
 Datum zaprimanja uzorka: 16.10.2018
 Otac: DE 09 49729097 MONUMENTA
 Rang po polubraći SI (GZW): 147 / 244
 MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 2200410809

Datum rođenja: 06.03.2018
 Datum objave gUV (MP): 07.07.2020
 Majčin otac: HR 6101945420
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 46 / 244
 Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	111	0	62						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	102	0	67	102	0	67			
	indeks mesnatosti	nm	101	0	58	101	0	58			
	fitnes	ok	113	0	65						
	ekološki selekc. indeks	ok	123	0	71						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	146	0	61	146	0	61			
	dnevna kol. masti	nm	-1.6	0	67	-1.6	0	67			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	7.6	0	58	7.6	0	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.1	0	67	-0.1	0	67			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	0	58	0.03	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	101	0	61	101	0	61			
	randman	ok	100	0	55	100	0	55			
	klase mesa	nm	102	0	59	102	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	117	0	66						
	perzistencija	nm	119	0	68	119	0	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	108	0	67						
	broj somatskih stanica	nm	106	0	66	106	0	66			
	protok mlijeka	nm	96	0	66	96	0	66			
6.Plodnost	plodnost	nm	98	0	46	98	0	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	107	0	57	107	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	96	0	53	96	0	53			
	vitalnost	nm	106	0	51	106	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	94	0	71				98	0	29
	skupna ocj. mišićavost	nm	95	0	60				96	0	28
	skupna ocj. noge	nm	117	0	55				117	0	28
	skupna ocj. vime	nm	113	0	70				108	0	29
	visina križa	nm	93	0	69				97	0	29
	duljina leđa	nm	99	0	63				101	0	29
	širina zdjelice	nm	97	0	62				99	0	29
	dubina trupa	nm	96	0	61				99	0	29
	položaj zdjelice	nm	84	0	64				91	0	29
	kut skoč. zgloba	nm	93	0	64				94	0	28
	izraž. skoč. zgloba	nm	107	0	64				109	0	28
	putice	nm	107	0	60				108	0	28
	visina papaka	nm	110	0	53				107	0	27
	dulj. pred. vimena	nm	106	0	61				104	0	29



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201000310**
 Datum zaprimanja uzorka: **16.10.2018**
 Otac: **DE 09 49729097 MONUMENTA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **147 / 244**
 MG: **A1A2 MSM+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 2200410809**

Datum rođenja: **06.03.2018**
 Datum objave gUV (MP): **07.07.2020**
 Majčin otac: **HR 6101945420**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **46 / 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	nm	100	0	61				104	0	29
	kut pred. vimena	nm	111	0	62				106	0	28
	susp. ligament	nm	109	0	59				106	0	28
	dubina vimena	nm	108	0	68				105	0	29
	duljina sisa	nm	108	0	71				108	0	29
	debljina sisa	nm	104	0	63				103	0	29
	smjer zad. sisa	nm	116	0	68				110	0	29
	položaj pr. sisa	nm	111	0	73				106	0	29
	čistoća vimena	nm	98	0	62				99	0	29

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) / *produkcijaska 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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima