

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): 139 / 605
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 8200707390

Datum rođenja: 27.08.2018
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 140 / 605
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	0	76	112	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	1	85	109	-1	40
	indeks mesnatosti	g	101	1	73	100	0	35
	fitnes	g	107	-1	81	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	116	-1	82	113	-2	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	695	5	77	652	-26	36
	dnevna kol. masti	g	6.7	0.6	77	0.3	-0.5	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	21	0.4	76	21.2	-0.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.25	0.02	77	-0.31	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0.01	76	-0.02	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	102	0	74	101	0	35
	randman	g	102	0	73	101	0	35
	klase mesa	g	98	1	73	99	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	71	109	0	36
	perzistencija	g	105	-1	77	107	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	1	82	106	0	39
	broj somatskih stanica	g	111	1	77	107	0	36
	protok mlijeka	g	103	1	83	101	1	37
	mastitis	g	98	-1	59	100	-2	34
	ciste	g	97	-1	65	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	99	-2	71	97	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	100	-1	78	105	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	74	103	1	36
	vitalnost	g	101	1	70	104	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	101	0	66	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	1	80	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	70	99	0	33
	skupna ocj. noge	g	116	-3	65	115	-2	33
	skupna ocj. vime	g	107	-1	81	108	-1	33
	visina križa	g	106	1	77	100	0	33
	duljina leđa	g	100	0	72	100	0	33
	širina zdjelice	g	97	1	71	97	0	33
	dubina trupa	g	104	1	70	101	0	33
	položaj zdjelice	g	93	0	74	91	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	74	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	74	106	-1	33
	putice	g	109	-2	70	107	-1	33
	visina papaka	g	112	-1	63	111	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	107	-2	70	108	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	103	-1	71	105	-1	33
kut pred. vimena	g	101	-2	73	101	-1	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): **139 / 605**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 8200707390**

Datum rođenja: **27.08.2018**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **140 / 605**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	110	-1	68	108	-1	33
	dubina vimena	g	103	1	77	103	0	33
	duljina sisa	g	108	-1	80	106	0	33
	debljina sisa	g	93	-2	72	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	110	-1	77	108	0	33
	položaj prednjih sisa	g	106	1	83	105	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	110	-1	72	108	0	33
	čistoća vimena	g	109	0	71	106	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2204 i 2203

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