

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201000313
Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018
Otac: DE 09 49729097 MONUMENTA
Rang po polubraći SI (GZW): 113 / 603
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 3200707311

Datum rođenja: 20.03.2018
Datum objave gUV (MP): 07.09.2021
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 14 / 603
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	74	118	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	84	111	0	40
	indeks mesnatosti	g	93	0	71	101	0	36
	fitnes	g	121	0	79	115	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	127	0	81	122	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	714	0	76	799	0	37
	dnevna kol. masti	g	-1.2	0	75	0.2	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.5	0	74	25	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.36	0	75	-0.38	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	74	-0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	92	0	72	100	0	36
	randman	g	97	0	71	103	0	36
	klase mesa	g	94	0	70	100	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	126	0	69	118	0	36
	perzistencija	g	120	0	75	113	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	80	111	0	40
	broj somatskih stanica	g	111	0	75	109	0	37
	protok mlijeka	g	98	0	81	95	0	37
	mastitis	g	107	0	55	106	0	34
	ciste	g	109	0	63	105	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	68	101	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	76	104	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	72	101	0	36
	vitalnost	g	100	0	68	104	0	36
	poremećaj plodnosti	g	105	0	63	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	78	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	68	93	0	33
	skupna ocj. noge	g	119	0	63	114	0	32
	skupna ocj. vime	g	128	0	78	115	0	33
	visina križa	g	111	0	75	99	0	33
	duljina leđa	g	102	0	70	100	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	69	95	0	33
	dubina trupa	g	103	0	68	98	0	33
	položaj zdjelice	g	91	0	72	87	0	33
	kut skoč. zgloba	g	97	0	72	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	114	0	72	115	0	33
	putice	g	105	0	67	101	0	33
	visina papaka	g	110	0	61	107	0	32
	dulj. pred. vimena	g	104	0	68	107	0	33
	dulj. zad. vimena	g	100	0	69	105	0	33
kut pred. vimena	g	113	0	70	104	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201000313**
Datum zaprimanja uzorka: **12.04.2018**
Otac: **DE 09 49729097 MONUMENTA**
Rang po polubraći SI (GZW): **113 / 603**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 3200707311**

Datum rođenja: **20.03.2018**
Datum objave gUV (MP): **07.09.2021**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **14 / 603**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	115	0	66	110	0	33
	dubina vimena	g	124	0	75	111	0	33
	duljina sisa	g	95	0	78	102	0	33
	debljina sisa	g	91	0	70	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	110	0	75	111	0	33
	položaj prednjih sisa	g	120	0	81	107	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	114	0	69	111	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	69	103	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 2109 i 2108

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