

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200801001
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: HR 2200474632
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG: A1A1 F5M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 1200242931

Datum rođenja: 08.05.2016
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 42174057 MERU
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	105	-2	70	101	-2	27
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-1	81	105	-1	31
	indeks mesnatosti	g	104	-1	66	95	-3	35
	fitnes	g	100	0	76	96	-1	32
	ekološki selekc. indeks	g	106	-2	77	103	-1	32
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	269	-51	71	216	-41	26
	dnevna kol. masti	g	2.9	-1	71	6.9	-0.7	26
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.3	-2.2	70	5.1	-0.9	26
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0.01	71	-0.02	0.01	26
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	70	-0.02	0.01	26
3.Meso	neto prirast	g	102	-1	67	95	-3	35
	randman	g	108	0	66	98	-3	35
	klase mesa	g	99	-1	65	95	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	-1	66	99	-1	27
	perzistencija	g	99	0	71	97	0	26
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	-2	77	100	0	32
	broj somatskih stanica	g	95	-2	72	95	0	26
	protok mlijeka	g	115	0	79	110	-1	28
	mastitis	g	102	-2	50	102	-1	28
	ciste	g	101	1	57	93	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	100	2	64	92	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	71	96	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	67	99	1	36
	vitalnost	g	87	-1	62	91	0	33
	poremećaj plodnosti	g	100	1	58	97	1	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	75	113	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	100	-1	62	97	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	0	55	101	-1	30
	skupna ocj. vime	g	111	-2	76	111	0	39
	visina križa	g	113	0	72	118	-1	38
	duljina leđa	g	109	1	66	111	0	35
	širina zdjelice	g	106	1	64	104	1	34
	dubina trupa	g	107	1	63	109	1	34
	položaj zdjelice	g	97	1	67	101	0	36
	kut skoč. zgloba	g	91	1	68	92	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	68	91	0	35
	putice	g	105	0	62	102	0	33
	visina papaka	g	101	0	51	101	0	28
	dulj. pred. vimena	g	100	-1	63	102	-1	34
	dulj. zad. vimena	g	101	0	63	103	0	34
	kut pred. vimena	g	102	-1	66	107	-1	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200801001**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **HR 2200474632**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 1**
MG: **A1A1 F5M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 1200242931**

Datum rođenja: **08.05.2016**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 42174057 MERU**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 1**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	113	-1	60	113	0	32
	dubina vimena	g	114	0	71	113	0	37
	duljina sisa	g	102	0	76	103	1	39
	debljina sisa	g	94	1	65	99	0	35
	smjer zad. sisa	g	108	1	72	105	0	38
	položaj prednjih sisa	g	111	-2	80	111	0	41
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	69	108	1	36
	čistoća vimena	g	102	-1	64	102	0	34

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 2214 i 2210

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima