

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201255207
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: HR 8201020119 WOWERO
Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 11
MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 7201047557

Datum rođenja: 16.06.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 11
Posjednik: V.M.N. OBRT ZA USLUGE U BILJ. PROIZVODNJI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	-1	71	119	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	-1	81	110	-1	43
	indeks mesnatosti	g	103	0	66	102	-1	36
	fitnes	g	110	-1	76	112	-2	41
	ekološki selekc. indeks	g	118	-1	78	117	-2	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	767	-7	73	388	-40	39
	dnevna kol. masti	g	13.6	-0.5	72	14.1	-0.8	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.8	-0.6	71	13.5	-1.1	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	-0.01	72	-0.01	0.01	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	-0.01	71	0	0	38
3.Meso	neto prirast	g	102	0	67	98	0	36
	randman	g	103	1	66	104	0	36
	klase mesa	g	100	0	65	102	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	-1	66	111	-1	36
	perzistencija	g	105	-2	72	102	-1	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	-1	78	109	-1	41
	broj somatskih stanica	g	109	0	73	107	-1	39
	protok mlijeka	g	109	-1	80	108	0	42
	mastitis	g	109	-3	51	110	-2	29
	ciste	g	94	1	58	100	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	94	-1	65	105	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	73	112	-1	39
	lakoća tel. maternalna	g	107	1	68	105	0	37
	vitalnost	g	110	0	63	110	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	-2	59	103	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	1	76	98	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	63	98	0	35
	skupna ocj. noge	g	105	0	57	107	0	32
	skupna ocj. vime	g	109	0	78	107	-1	41
	visina križa	g	101	0	73	98	0	39
	duljina leđa	g	106	0	67	101	0	37
	širina zdjelice	g	104	0	65	100	0	36
	dubina trupa	g	96	1	64	96	-1	35
	položaj zdjelice	g	97	-1	68	100	0	37
	kut skoč. zgloba	g	96	-1	69	96	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	69	100	0	37
	putice	g	104	0	63	106	0	35
	visina papaka	g	101	0	53	102	1	30
	dulj. pred. vimena	g	101	-2	64	109	-1	35
	dulj. zad. vimena	g	108	0	64	109	0	36
kut pred. vimena	g	109	0	68	112	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201255207**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **HR 8201020119 WOWERO**
Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 11**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 7201047557**

Datum rođenja: **16.06.2020**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 11**
Posjednik: **V.M.N. OBRT ZA USLUGE U BILJ. PROIZVODNJI**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	61	94	0	34
	dubina vimena	g	112	1	72	103	0	39
	duljina sisa	g	101	0	77	98	0	41
	debljina sisa	g	95	0	66	96	1	36
	smjer zad. sisa	g	99	-1	73	100	-1	39
	položaj prednjih sisa	g	96	0	81	101	0	42
	položaj zadnjih sisa	g	96	1	71	97	0	38
	čistoća vimena	g	104	0	65	103	0	36

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 2304 i 2303

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima