

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201356101
Datum zaprimanja uzorka: 19.03.2021
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 374 / 658
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4200932442

Datum rođenja: 06.02.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 338 / 658
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	116	-2	77	114	-3	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	-2	86	105	-2	46
	indeks mesnatosti	g	109	1	74	101	0	43
	fitnes	g	109	-2	82	112	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	114	-2	83	113	-2	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	649	-76	78	531	-72	44
	dnevna kol. masti	g	-1.6	-2.8	78	-0.5	-2.2	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.1	-2.4	77	14.3	-1.9	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.33	0	78	-0.27	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	77	-0.05	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	111	2	75	100	-1	43
	randman	g	105	1	74	98	-1	43
	klase mesa	g	107	1	73	104	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	119	-2	73	115	-2	43
	perzistencija	g	99	0	78	104	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	-1	83	109	0	46
	broj somatskih stanica	g	107	0	79	109	0	44
	protok mlijeka	g	89	0	85	99	-1	46
	mastitis	g	106	-1	61	107	-1	39
6.Plodnost	ciste	g	103	-1	66	103	0	41
	plodnost	g	94	-1	72	103	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	105	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	75	96	-1	44
	vitalnost	g	113	-1	71	107	-1	42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	105	0	67	105	-1	41
	skupna ocj. okvir	g	98	0	81	88	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	105	-1	70	104	0	42
	skupna ocj. noge	g	105	1	65	101	-1	41
	skupna ocj. vime	g	104	0	82	101	0	45
	visina križa	g	99	0	78	88	0	44
	duljina leđa	g	98	0	73	91	0	43
	širina zdjelice	g	97	1	72	90	1	43
	dubina trupa	g	98	-1	71	93	-1	43
	položaj zdjelice	g	107	1	75	102	0	43
	kut skoč. zgloba	g	84	0	75	91	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	75	95	1	43
	putice	g	104	1	70	99	0	42
	visina papaka	g	111	2	62	107	0	40
	dulj. pred. vimena	g	109	0	71	107	0	43
dulj. zad. vimena	g	104	-1	72	107	0	43	
kut pred. vimena	g	101	0	74	100	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201356101
Datum zaprimanja uzorka: 19.03.2021
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 374 / 658
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4200932442

Datum rođenja: 06.02.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 338 / 658
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	69	104	0	42
	dubina vimena	g	103	0	78	97	0	44
	duljina sisa	g	110	0	82	112	0	45
	debljina sisa	g	94	1	73	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	105	0	79	106	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	102	-2	85	96	-2	46
	položaj zadnjih sisa	g	96	-1	76	100	-1	44
	čistoća vimena	g	105	0	72	103	0	43

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