

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201351152
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: DE 09 48272258 HUTUBI
Rang po polubraći SI (GZW): 269 / 296
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 4200270597

Datum rođenja: 21.07.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 244 / 296
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	100	-1	77	107	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	1	86	97	-1	46
	indeks mesnatosti	g	112	0	74	106	-1	43
	fitnes	g	103	0	82	108	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	83	108	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-33	22	79	-34	-47	44
	dnevna kol. masti	g	-13.7	1	78	-5.3	-1.8	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.2	0.9	78	-2.9	-1.4	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	78	-0.05	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	78	-0.02	0	44
3.Meso	neto prirast	g	101	-1	75	100	-1	43
	randman	g	115	-2	74	108	0	43
	klase mesa	g	106	-1	73	106	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	-1	73	104	0	42
	perzistencija	g	94	0	78	101	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	83	109	0	45
	broj somatskih stanica	g	108	-1	79	107	0	44
	protok mlijeka	g	91	-2	85	100	-1	45
	mastitis	g	109	1	62	107	-1	38
	ciste	g	100	0	67	102	-2	41
6.Plodnost	plodnost	g	97	1	73	105	-1	42
	lakoća tel. paternalna	g	99	1	78	102	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	92	0	75	98	-1	43
	vitalnost	g	111	0	71	109	0	42
	poremećaj plodnosti	g	99	-1	68	105	-1	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	-1	81	98	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	71	104	0	42
	skupna ocj. noge	g	119	-2	66	113	-1	40
	skupna ocj. vime	g	104	0	83	107	-1	45
	visina križa	g	91	0	79	100	1	44
	duljina leđa	g	92	0	74	97	-1	43
	širina zdjelice	g	90	0	73	97	0	43
	dubina trupa	g	94	0	72	95	-1	42
	položaj zdjelice	g	99	0	75	97	-1	43
	kut skoč. zgloba	g	92	0	76	89	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	76	102	0	43
	putice	g	115	-1	71	109	-1	42
	visina papaka	g	106	0	63	103	0	39
	dulj. pred. vimena	g	98	-1	72	94	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	102	-2	72	100	-1	42
kut pred. vimena	g	96	0	75	102	-1	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201351152
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: DE 09 48272258 HUTUBI
Rang po polubraći SI (GZW): 269 / 296
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 4200270597

Datum rođenja: 21.07.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 244 / 296
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	70	107	-1	42
	dubina vimena	g	102	1	78	110	0	44
	duljina sisa	g	102	0	82	106	-1	45
	debljina sisa	g	86	1	73	91	0	43
	smjer zad. sisa	g	94	1	79	99	0	44
	položaj prednjih sisa	g	91	1	85	90	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	77	96	0	43
	čistoća vimena	g	100	0	72	104	0	42

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 2404 i 2402

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