

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): 272 / 293
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4200270597

Datum rođenja: 21.07.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 245 / 293
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	103	-1	76	108	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	85	99	0	46
	indeks mesnatosti	g	112	-2	73	106	0	43
	fitnes	g	105	0	81	109	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	105	-1	82	109	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	30	-28	78	65	-1	44
	dnevna kol. masti	g	-11.7	-0.3	77	-2.2	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4	-0.6	76	-0.6	-0.1	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0.01	77	-0.06	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0.01	76	-0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	102	-1	74	100	0	43
	randman	g	116	-2	73	105	0	43
	klase mesa	g	107	0	73	105	-1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	72	104	0	42
	perzistencija	g	96	0	77	103	1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-1	82	108	-1	45
	broj somatskih stanica	g	109	-1	78	106	-1	44
	protok mlijeka	g	95	0	84	100	0	45
	mastitis	g	108	-2	59	107	-1	37
	ciste	g	100	0	66	103	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	98	0	71	106	-1	42
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	78	101	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	74	99	0	43
	vitalnost	g	110	0	70	108	0	42
	poremećaj plodnosti	g	101	0	66	106	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	-1	81	98	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	70	105	1	42
	skupna ocj. noge	g	121	2	64	114	2	40
	skupna ocj. vime	g	105	-1	81	110	-1	45
	visina križa	g	93	-1	78	100	0	44
	duljina leđa	g	93	0	73	97	0	43
	širina zdjelice	g	90	-1	72	97	1	42
	dubina trupa	g	94	0	71	96	0	42
	položaj zdjelice	g	99	1	74	97	0	43
	kut skoč. zgloba	g	92	0	75	89	1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	74	103	1	43
	putice	g	116	0	70	110	1	42
	visina papaka	g	106	-1	61	103	0	39
	dulj. pred. vimena	g	101	0	71	95	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	106	0	71	102	0	42
kut pred. vimena	g	97	0	73	104	0	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): 272 / 293
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4200270597

Datum rođenja: 21.07.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 245 / 293
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	1	68	108	0	41
	dubina vimena	g	100	0	77	111	0	44
	duljina sisa	g	101	1	81	106	0	45
	debljina sisa	g	85	0	73	90	0	43
	smjer zad. sisa	g	94	-1	78	100	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	91	0	84	91	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	76	96	-1	43
	čistoća vimena	g	101	0	72	104	-1	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 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