

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201483317
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: HR 2201106082 HITBULL

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 8200700555

Datum rođenja: 15.06.2022
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 49344578
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW): 20 / 49
MG:

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 22 / 49
Posjednik: DARIO KELEŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	114	-1	72	110	-1	31
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	81	109	0	35
	indeks mesnatosti	g	109	0	68	105	0	29
	fitnes	g	104	-1	77	101	-1	35
	ekološki selekc. indeks	g	112	-1	79	109	-1	35
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	610	3	73	363	-7	30
	dnevna kol. masti	g	16.9	0.6	72	14.5	0	30
	dnevna kol. bjelančevina	g	17	0.1	71	11.8	-0.1	30
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	72	0	0.01	30
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	71	-0.01	0	30
3.Meso	neto prirast	g	103	0	70	104	0	29
	randman	g	113	0	69	106	0	28
	klase mesa	g	104	1	67	103	1	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	-1	66	100	-1	29
	perzistencija	g	109	0	72	106	0	30
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	-1	79	107	0	35
	broj somatskih stanica	g	111	0	73	108	0	31
	protok mlijeka	g	82	-1	81	91	0	32
	mastitis	g	99	-3	53	103	-1	25
	ciste	g	99	1	59	97	1	27
6.Plodnost	plodnost	g	96	1	65	94	1	28
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	77	104	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	69	97	0	30
	vitalnost	g	113	-1	66	107	-1	31
	poremećaj plodnosti	g	98	0	59	100	1	27
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	1	76	101	1	29
	skupna ocj. mišićavost	g	91	-1	64	94	0	26
	skupna ocj. noge	g	106	-1	57	105	-1	25
	skupna ocj. vime	g	97	0	78	104	0	29
	visina križa	g	98	1	73	102	1	28
	duljina leđa	g	100	0	67	102	0	27
	širina zdjelice	g	96	2	65	100	1	27
	dubina trupa	g	94	1	64	96	1	27
	položaj zdjelice	g	98	1	69	95	0	27
	kut skoč. zgloba	g	102	0	69	101	0	28
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	69	107	0	28
	putice	g	102	0	63	102	0	26
	visina papaka	g	95	0	53	96	0	24
	dulj. pred. vimena	g	111	1	64	109	1	27
	dulj. zad. vimena	g	90	0	65	93	0	27

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201483317
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: HR 2201106082 HITBULL

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 8200700555

Datum rođenja: 15.06.2022
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 49344578
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW): 20 / 49
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): 22 / 49
Posjednik: DARIO KELEŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	94	-1	68	102	0	27
	susp. ligament	g	100	-1	62	98	0	26
	dubina vimena	g	99	-1	72	105	-1	28
	duljina sisa	g	103	-2	77	102	-1	29
	debljina sisa	g	96	-1	66	99	0	27
	smjer zad. sisa	g	102	0	73	103	0	28
	položaj prednjih sisa	g	93	2	81	100	0	30
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	71	103	0	28
	čistoća vimena	g	97	0	65	98	0	27

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 2308 i 2305

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