

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201492239
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: HR 2201106082 HITBULL

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4201101557

Datum rođenja: 15.01.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 47673285
POLARSTER

Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 7
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 7
Posjednik: ZLATKO BRAČUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	72	115	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	119	0	81	112	0	43
	indeks mesnatosti	g	108	0	68	102	0	37
	fitnes	g	102	0	77	108	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	79	114	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	921	0	73	576	0	39
	dnevna kol. masti	g	26.6	0	72	17.2	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	26.6	0	71	15.6	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	72	-0.08	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	71	-0.06	0	39
3.Meso	neto prirast	g	101	0	69	98	0	37
	randman	g	112	0	69	103	0	37
	klase mesa	g	105	0	67	101	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	66	110	0	37
	perzistencija	g	107	0	72	107	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	79	106	0	42
	broj somatskih stanica	g	103	0	73	106	0	39
	protok mlijeka	g	97	0	81	93	0	43
	mastitis	g	87	0	53	103	0	31
	ciste	g	93	0	59	100	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	65	101	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	112	0	77	109	0	43
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	69	97	0	38
	vitalnost	g	102	0	66	105	0	38
	poremećaj plodnosti	g	99	0	59	104	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	76	98	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	88	0	63	94	0	36
	skupna ocj. noge	g	117	0	57	105	0	33
	skupna ocj. vime	g	103	0	78	106	0	41
	visina križa	g	98	0	73	99	0	39
	duljina leđa	g	94	0	67	98	0	37
	širina zdjelice	g	97	0	65	99	0	36
	dubina trupa	g	95	0	64	98	0	36
	položaj zdjelice	g	86	0	69	91	0	38
	kut skoč. zgloba	g	112	0	69	109	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	125	0	69	109	0	38
	putice	g	104	0	63	101	0	36
	visina papaka	g	99	0	53	100	0	31
	dulj. pred. vimena	g	105	0	64	101	0	36
	dulj. zad. vimena	g	97	0	65	97	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201492239
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: HR 2201106082 HITBULL

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4201101557

Datum rođenja: 15.01.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 47673285
POLARSTER

Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 7
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 7
Posjednik: ZLATKO BRAČUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	0	68	103	0	37
	susp. ligament	g	100	0	62	100	0	35
	dubina vimena	g	105	0	72	110	0	39
	duljina sisa	g	101	0	77	101	0	41
	debljina sisa	g	101	0	66	97	0	37
	smjer zad. sisa	g	102	0	73	99	0	40
	položaj prednjih sisa	g	101	0	81	99	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	71	98	0	39
	čistoća vimena	g	103	0	65	102	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 2305 i 2304

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