

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201558426
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: HR 2201106082 HITBULL
Rang po polubraći SI (GZW): 18 / 45
MG: A1A1 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 9201245089

Datum rođenja: 26.07.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 48320132 HUTSASSA
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 23 / 45
Posjednik: ANTUN BARŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	0	71	113	0	31
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	81	110	0	36
	indeks mesnatosti	g	112	0	68	107	0	28
	fitnes	g	104	0	76	104	0	35
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	78	109	0	35
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	203	0	72	322	0	31
	dnevna kol. masti	g	10	0	72	13.3	0	31
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.3	0	71	14.2	0	30
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0	72	0	0	31
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	71	0.04	0	30
3.Meso	neto prirast	g	110	0	69	108	0	29
	randman	g	107	0	68	104	0	28
	klase mesa	g	110	0	66	105	0	28
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	66	105	0	30
	perzistencija	g	105	0	72	105	0	31
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	78	99	0	35
	broj somatskih stanica	g	96	0	73	98	0	31
	protok mlijeka	g	98	0	80	94	0	33
	mastitis	g	101	0	51	100	0	25
	ciste	g	101	0	58	100	0	27
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	64	98	0	29
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	76	108	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	68	99	0	30
	vitalnost	g	111	0	65	109	0	31
	poremećaj plodnosti	g	103	0	58	104	0	27
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	76	101	0	29
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	63	105	0	26
	skupna ocj. noge	g	99	0	56	102	0	25
	skupna ocj. vime	g	113	0	77	105	0	29
	visina križa	g	96	0	73	99	0	28
	duljina leđa	g	104	0	66	104	0	27
	širina zdjelice	g	107	0	65	106	0	26
	dubina trupa	g	108	0	64	104	0	26
	položaj zdjelice	g	91	0	68	94	0	27
	kut skoč. zgloba	g	111	0	68	104	0	27
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	68	100	0	27
	putice	g	99	0	63	101	0	26
	visina papaka	g	98	0	52	100	0	24
	dulj. pred. vimena	g	106	0	63	105	0	26
	dulj. zad. vimena	g	93	0	64	97	0	26
kut pred. vimena	g	112	0	67	108	0	27	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201558426
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: HR 2201106082 HITBULL
Rang po polubraći SI (GZW): 18 / 45
MG: A1A1 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 9201245089

Datum rođenja: 26.07.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 48320132 HUTSASSA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 23 / 45
Posjednik: ANTUN BARŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	61	94	0	26
	dubina vimena	g	105	0	72	102	0	28
	duljina sisa	g	86	0	77	98	0	29
	debljina sisa	g	89	0	66	100	0	27
	smjer zad. sisa	g	113	0	73	102	0	28
	položaj prednjih sisa	g	115	0	80	104	0	30
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	70	98	0	28
	čistoća vimena	g	103	0	65	100	0	26

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima