

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201411103
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 53196908 HAPPYDAY
Rang po polubraći SI (GZW): 96 / 263
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 8200923840

Datum rođenja: 24.04.2021
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 60 / 263
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	76	112	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	85	108	0	41
	indeks mesnatosti	g	103	0	73	102	0	36
	fitnes	g	110	0	80	102	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	119	0	82	111	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	853	0	78	688	0	37
	dnevna kol. masti	g	9.4	0	77	7.7	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.6	0	77	15.3	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.29	0	77	-0.24	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	77	-0.1	0	37
3.Meso	neto prirast	g	101	0	75	100	0	36
	randman	g	108	0	74	107	0	36
	klase mesa	g	99	0	72	97	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	70	106	0	34
	perzistencija	g	103	0	78	99	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	82	110	0	40
	broj somatskih stanica	g	115	0	78	112	0	37
	protok mlijeka	g	105	0	84	106	0	37
	mastitis	g	106	0	57	105	0	30
	ciste	g	103	0	64	102	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	70	94	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	78	95	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	74	96	0	35
	vitalnost	g	102	0	69	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	103	0	64	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	81	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	70	93	0	32
	skupna ocj. noge	g	115	0	64	114	0	31
	skupna ocj. vime	g	99	0	82	103	0	32
	visina križa	g	100	0	78	104	0	33
	duljina leđa	g	95	0	73	98	0	32
	širina zdjelice	g	100	0	72	98	0	32
	dubina trupa	g	106	0	70	103	0	32
	položaj zdjelice	g	116	0	74	113	0	32
	kut skoč. zgloba	g	93	0	75	93	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	74	105	0	32
	putice	g	111	0	70	111	0	32
	visina papaka	g	112	0	60	113	0	30
	dulj. pred. vimena	g	104	0	70	107	0	32
	dulj. zad. vimena	g	110	0	71	109	0	32
kut pred. vimena	g	90	0	73	94	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201411103
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 53196908 HAPPYDAY
Rang po polubraći SI (GZW): 96 / 263
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 8200923840

Datum rođenja: 24.04.2021
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 60 / 263
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	68	109	0	32
	dubina vimena	g	95	0	77	98	0	32
	duljina sisa	g	91	0	81	94	0	32
	debljina sisa	g	87	0	72	92	0	32
	smjer zad. sisa	g	106	0	78	105	0	32
	položaj prednjih sisa	g	104	0	84	103	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	113	0	76	109	0	32
	čistoća vimena	g	99	0	71	102	0	32

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 2402 i 2312

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima