

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): 82 / 230
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): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 50 / 230
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	118	-1	76	112	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	-1	85	108	-1	41
	indeks mesnatosti	g	103	-1	73	102	-1	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	-76	78	688	-44	37
	dnevna kol. masti	g	9.4	-1.8	77	7.7	-1.2	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.6	-1.9	77	15.3	-0.8	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.29	0.01	77	-0.24	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0.01	77	-0.1	0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	101	0	75	100	0	36
	randman	g	108	0	74	107	-1	36
	klase mesa	g	99	-1	72	97	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	-2	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	1	78	112	0	37
	protok mlijeka	g	105	0	84	106	0	37
	mastitis	g	106	0	57	105	0	30
	ciste	g	103	1	64	102	1	32
6.Plodnost	plodnost	g	102	1	70	94	1	34
	lakoća tel. paternalna	g	97	1	78	95	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	74	96	-1	35
	vitalnost	g	102	2	69	101	1	35
	poremećaj plodnosti	g	103	-1	64	102	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	81	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	95	1	70	93	1	32
	skupna ocj. noge	g	115	1	64	114	1	31
	skupna ocj. vime	g	99	-1	82	103	0	32
	visina križa	g	100	-1	78	104	0	33
	duljina leđa	g	95	0	73	98	0	32
	širina zdjelice	g	100	1	72	98	0	32
	dubina trupa	g	106	1	70	103	1	32
	položaj zdjelice	g	116	0	74	113	0	32
	kut skoč. zgloba	g	93	0	75	93	-1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	103	-1	74	105	0	32
	putice	g	111	-1	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	1	73	94	1	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): 82 / 230
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): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 50 / 230
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	68	109	-1	32
	dubina vimena	g	95	0	77	98	-1	32
	duljina sisa	g	91	0	81	94	0	32
	debljina sisa	g	87	-1	72	92	-1	32
	smjer zad. sisa	g	106	0	78	105	0	32
	položaj prednjih sisa	g	104	1	84	103	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	113	1	76	109	1	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 2312 i 2308

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