

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201469277
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 6201120040

Datum rođenja: 23.11.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 49681402
ROCKIMPAR

Rang po polubraći SI (GZW): 33 / 203
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 54 / 203
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	117	-1	76	114	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-1	86	108	-1	39
	indeks mesnatosti	g	109	-1	74	101	-1	34
	fitnes	g	103	0	81	107	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	82	112	-2	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	544	-13	78	454	-29	36
	dnevna kol. masti	g	12.4	-0.6	78	4	-1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	22.6	-0.8	77	16.2	-1.1	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	78	-0.17	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	77	0	0	35
3.Meso	neto prirast	g	106	0	75	99	-1	34
	randman	g	109	0	74	101	0	34
	klase mesa	g	106	-1	73	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	-1	70	105	-2	33
	perzistencija	g	104	0	78	106	1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	1	83	102	0	38
	broj somatskih stanica	g	99	0	79	103	0	35
	protok mlijeka	g	105	0	84	107	0	36
	mastitis	g	104	1	57	101	0	28
	ciste	g	102	0	64	102	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	100	1	70	107	-1	33
	lakoća tel. paternalna	g	101	1	79	103	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	108	-1	74	102	-1	34
	vitalnost	g	101	-1	70	102	0	34
	poremećaj plodnosti	g	98	0	65	102	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	81	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	1	70	100	0	31
	skupna ocj. noge	g	101	0	64	104	0	30
	skupna ocj. vime	g	101	1	82	107	0	32
	visina križa	g	104	1	78	101	-1	33
	duljina leđa	g	106	0	73	103	-1	32
	širina zdjelice	g	104	0	71	103	0	32
	dubina trupa	g	101	-1	70	100	-1	31
	položaj zdjelice	g	101	0	74	106	-1	32
	kut skoč. zgloba	g	103	-1	75	99	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	98	1	75	98	0	31
	putice	g	104	1	70	106	0	31
	visina papaka	g	103	0	60	102	-1	29
	dulj. pred. vimena	g	114	0	70	114	1	31
	dulj. zad. vimena	g	115	1	71	108	0	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201469277
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 6201120040

Datum rođenja: 23.11.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 49681402
ROCKIMPAR

Rang po polubraći SI (GZW): 33 / 203
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 54 / 203
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	73	104	-1	31
	susp. ligament	g	99	1	68	102	1	31
	dubina vimena	g	92	0	77	98	0	32
	duljina sisa	g	100	1	81	95	1	32
	debljina sisa	g	91	1	72	94	0	32
	smjer zad. sisa	g	96	1	78	105	1	32
	položaj prednjih sisa	g	97	0	85	100	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	76	101	0	32
	čistoća vimena	g	101	0	71	103	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 2404 i 2402

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima