

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201228438
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020
Otac: DE 09 50350294 VARTA

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 7200848568

Datum rođenja: 14.11.2019
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 494 / 1306
MG: A1A2 MSM+- F4M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 771 / 1306
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	0	78	114	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	87	112	0	47
	indeks mesnatosti	g	110	-1	76	104	-1	44
	fitnes	g	101	-1	83	101	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	84	104	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	286	-25	80	204	-14	45
	dnevna kol. masti	g	17.5	-0.9	79	19.5	-1.2	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.3	-0.3	79	15.6	-0.4	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0.01	79	0.13	-0.01	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	79	0.1	0	45
3.Meso	neto prirast	g	117	0	76	109	0	44
	randman	g	104	1	76	99	-2	44
	klase mesa	g	108	1	74	103	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	74	93	1	43
	perzistencija	g	96	1	79	95	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	-1	84	95	0	46
	broj somatskih stanica	g	91	0	80	97	0	45
	protok mlijeka	g	107	0	86	103	-1	47
	mastitis	g	91	-1	64	93	-1	40
	ciste	g	104	2	68	100	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	112	-1	74	110	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	96	-1	79	104	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	76	105	-1	44
	vitalnost	g	100	0	72	106	-1	43
	poremećaj plodnosti	g	113	-1	69	109	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	82	95	-1	46
	skupna ocj. mišićavost	g	111	2	73	103	1	43
	skupna ocj. noge	g	97	-1	68	101	1	42
	skupna ocj. vime	g	105	-1	84	98	-1	46
	visina križa	g	96	-1	80	92	-1	45
	duljina leđa	g	100	0	75	98	0	44
	širina zdjelice	g	106	1	74	102	0	44
	dubina trupa	g	102	1	73	100	0	43
	položaj zdjelice	g	96	0	77	97	-1	44
	kut skoč. zgloba	g	96	0	77	98	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	87	0	77	95	0	44
	putice	g	105	1	72	102	0	43
	visina papaka	g	105	0	65	107	-1	41
	dulj. pred. vimena	g	114	0	73	110	0	43
	dulj. zad. vimena	g	108	0	73	108	1	44

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201228438
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020
Otac: DE 09 50350294 VARTA

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 7200848568

Datum rođenja: 14.11.2019
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 494 / 1306
MG: A1A2 MSM+- F4M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZV): 771 / 1306
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	109	0	76	100	0	44
	susp. ligament	g	103	0	71	106	0	43
	dubina vimena	g	92	0	79	86	-1	45
	duljina sisa	g	91	0	83	89	0	46
	debljina sisa	g	89	1	75	98	1	44
	smjer zad. sisa	g	102	0	80	104	0	45
	položaj prednjih sisa	g	114	0	87	115	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	78	107	0	45
	čistoća vimena	g	101	0	74	102	0	44

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			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima