

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): 01.08.2023
Majka: HR 7200848568

Datum rođenja: 14.11.2019
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 491 / 1233
MG: A1A2 MSM+- F4M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 741 / 1233
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	-2	78	117	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-2	86	114	0	47
	indeks mesnatosti	g	111	0	75	105	0	44
	fitnes	g	103	0	82	102	-1	46
	ekološki selekc. indeks	g	109	-2	84	107	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	357	-52	79	269	-16	45
	dnevna kol. masti	g	20.3	-1.4	79	22.6	-0.5	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.8	-2.1	78	17.6	-0.6	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0.01	79	0.14	0.01	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	78	0.1	0	45
3.Meso	neto prirast	g	116	-1	76	109	-1	44
	randman	g	104	-1	75	101	0	44
	klase mesa	g	107	0	73	103	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	-1	73	94	0	43
	perzistencija	g	96	-1	79	95	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	84	96	0	46
	broj somatskih stanica	g	92	0	80	97	0	45
	protok mlijeka	g	108	-1	86	105	0	46
	mastitis	g	94	0	62	95	-1	39
	ciste	g	101	0	67	100	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	113	0	73	112	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	97	-1	79	104	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	76	106	-1	44
	vitalnost	g	101	-1	71	107	-1	43
	poremećaj plodnosti	g	113	1	68	109	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	82	96	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	72	103	0	43
	skupna ocj. noge	g	99	0	67	100	-1	42
	skupna ocj. vime	g	107	-1	83	100	-1	46
	visina križa	g	97	0	79	93	0	45
	duljina leđa	g	100	0	74	99	0	44
	širina zdjelice	g	105	-1	73	102	0	43
	dubina trupa	g	101	0	72	101	0	43
	položaj zdjelice	g	96	0	76	97	0	44
	kut skoč. zgloba	g	96	0	77	97	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	77	94	0	44
	putice	g	105	0	72	102	0	43
	visina papaka	g	105	-1	64	107	-1	41
	dulj. pred. vimena	g	114	1	72	110	0	43
	dulj. zad. vimena	g	107	0	73	107	0	43

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): 01.08.2023
Majka: HR 7200848568

Datum rođenja: 14.11.2019
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 491 / 1233
MG: A1A2 MSM+- F4M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 741 / 1233
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	109	0	75	101	0	44
	susp. ligament	g	104	-1	70	106	-1	43
	dubina vimena	g	93	-1	79	88	0	45
	duljina sisa	g	90	0	83	89	0	46
	debljina sisa	g	88	0	74	97	0	44
	smjer zad. sisa	g	101	-2	80	105	0	45
	položaj prednjih sisa	g	114	-1	86	115	-1	47
	položaj zadnjih sisa	g	105	-1	78	107	-1	45
	čistoća vimena	g	101	-1	73	103	0	43

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 2308 i 2305

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