

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201164100
Datum zaprimanja uzorka: 24.10.2023
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 9200827424

Datum rođenja: 21.03.2019
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 205
MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 205
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	123	0	77	111	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	86	99	0	46
	indeks mesnatosti	g	118	0	75	116	0	43
	fitnes	g	117	0	82	110	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	84	106	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	386	0	79	28	0	45
	dnevna kol. masti	g	6.2	0	78	-5.5	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.3	0	78	0.6	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	78	-0.08	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	78	-0.01	0	44
3.Meso	neto prirast	g	116	0	76	116	0	44
	randman	g	119	0	75	113	0	43
	klase mesa	g	107	0	73	108	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	73	106	0	43
	perzistencija	g	96	0	78	98	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	83	107	0	46
	broj somatskih stanica	g	109	0	79	107	0	45
	protok mlijeka	g	96	0	85	93	0	46
	mastitis	g	110	0	62	105	0	39
	ciste	g	111	0	67	105	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	120	0	73	112	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	79	97	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	75	103	0	44
	vitalnost	g	97	0	71	97	0	42
	poremećaj plodnosti	g	113	0	68	109	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	81	103	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	116	0	71	116	0	42
	skupna ocj. noge	g	88	0	66	96	0	40
	skupna ocj. vime	g	120	0	83	108	0	45
	visina križa	g	107	0	79	99	0	44
	duljina leđa	g	105	0	74	104	0	43
	širina zdjelice	g	111	0	72	112	0	43
	dubina trupa	g	106	0	71	106	0	42
	položaj zdjelice	g	94	0	75	95	0	43
	kut skoč. zgloba	g	93	0	76	95	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	76	0	76	88	0	43
	putice	g	99	0	71	102	0	42
	visina papaka	g	105	0	62	106	0	39
	dulj. pred. vimena	g	98	0	71	95	0	42
	dulj. zad. vimena	g	101	0	72	100	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201164100
Datum zaprimanja uzorka: 24.10.2023
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 9200827424

Datum rođenja: 21.03.2019
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 205
MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 205
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	111	0	75	107	0	43
	susp. ligament	g	102	0	69	103	0	42
	dubina vimena	g	113	0	78	101	0	44
	duljina sisa	g	98	0	82	99	0	45
	debljina sisa	g	95	0	73	98	0	43
	smjer zad. sisa	g	109	0	79	104	0	44
	položaj prednjih sisa	g	117	0	85	110	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	77	102	0	44
	čistoća vimena	g	102	0	72	104	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 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima