

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201450118
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 53196995 SUNRISE
Rang po polubraći SI (GZW): 520 / 976
MG: B2M+- A2A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 6200342719

Datum rođenja: 24.09.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 464 / 976
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	119	4	77	115	3	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	4	86	111	2	41
	indeks mesnatosti	g	100	2	75	103	-2	36
	fitnes	g	112	0	81	103	3	39
	ekološki selekc. indeks	g	114	3	82	111	4	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	517	125	78	528	87	37
	dnevna kol. masti	g	22.7	4.2	78	19	3.3	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.4	4.6	77	13.9	3	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	-0.02	78	-0.02	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	77	-0.05	0	37
3.Meso	neto prirast	g	106	1	76	107	-1	36
	randman	g	91	2	75	95	-1	36
	klase mesa	g	105	1	74	107	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	-1	70	102	2	33
	perzistencija	g	101	2	78	104	3	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	83	103	-1	39
	broj somatskih stanica	g	104	1	79	106	0	37
	protok mlijeka	g	114	1	85	109	2	37
	mastitis	g	98	-3	58	95	-4	30
	ciste	g	106	2	64	101	3	32
6.Plodnost	plodnost	g	111	1	71	100	4	34
	lakoća tel. paternalna	g	106	-2	79	104	1	37
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	75	103	-1	36
	vitalnost	g	111	0	71	102	1	36
	poremećaj plodnosti	g	101	1	66	99	1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	88	-1	81	97	-4	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	-2	71	102	-2	32
	skupna ocj. noge	g	97	-2	66	96	0	32
	skupna ocj. vime	g	104	0	83	105	1	32
	visina križa	g	85	-1	79	95	-3	33
	duljina leđa	g	94	-1	74	101	-2	33
	širina zdjelice	g	94	-2	72	102	-4	33
	dubina trupa	g	93	-1	71	99	-2	32
	položaj zdjelice	g	95	-1	75	100	-1	32
	kut skoč. zgloba	g	105	2	76	106	2	32
	izraž. skoč. zgloba	g	108	-1	76	99	3	32
	putice	g	89	-1	71	94	-3	32
	visina papaka	g	95	-2	62	100	-3	31
	dulj. pred. vimena	g	99	0	71	101	1	32
	dulj. zad. vimena	g	103	-1	72	100	1	32
kut pred. vimena	g	103	0	75	102	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201450118
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 53196995 SUNRISE
Rang po polubraći SI (GZW): 520 / 976
MG: B2M+- A2A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 6200342719

Datum rođenja: 24.09.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 464 / 976
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	69	101	-1	32
	dubina vimena	g	100	1	78	101	-1	33
	duljina sisa	g	84	1	82	94	-3	33
	debljina sisa	g	97	1	73	103	-1	33
	smjer zad. sisa	g	105	-1	79	104	1	33
	položaj prednjih sisa	g	107	0	85	105	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	77	104	0	32
	čistoća vimena	g	99	0	72	100	1	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 2304 i 2303

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
1	BH2	Haplotip smeđeg goveda 2	+-	M		
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima