

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201370541
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 104
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 9201028994

Datum rođenja: 01.09.2020
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 9 / 104
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	g	118	0	76	112	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	85	108	0	40
	indeks mesnatosti	g	108	0	74	107	0	35
	fitnes	g	113	0	80	103	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	82	110	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	373	0	78	201	0	36
	dnevna kol. masti	g	14.2	0	77	10.9	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.4	0	76	12	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0	77	0.03	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	76	0.06	0	36
3.Meso	neto prirast	g	102	0	75	104	0	36
	randman	g	111	0	73	107	0	34
	klase mesa	g	103	0	73	104	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	69	95	0	33
	perzistencija	g	101	0	77	96	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	82	103	0	39
	broj somatskih stanica	g	107	0	78	103	0	36
	protok mlijeka	g	94	0	84	98	0	36
	mastitis	g	99	0	54	106	0	27
	ciste	g	101	0	62	98	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	118	0	69	106	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	118	0	78	111	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	73	102	0	35
	vitalnost	g	114	0	69	111	0	34
	poremećaj plodnosti	g	111	0	63	103	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	80	96	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	69	100	0	31
	skupna ocj. noge	g	112	0	62	111	0	29
	skupna ocj. vime	g	104	0	81	102	0	31
	visina križa	g	101	0	78	95	0	32
	duljina leđa	g	100	0	72	99	0	32
	širina zdjelice	g	97	0	71	98	0	31
	dubina trupa	g	97	0	69	97	0	31
	položaj zdjelice	g	105	0	73	96	0	31
	kut skoč. zgloba	g	103	0	74	104	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	112	0	73	111	0	31
	putice	g	106	0	69	107	0	31
	visina papaka	g	105	0	58	105	0	28
	dulj. pred. vimena	g	110	0	69	114	0	31
	dulj. zad. vimena	g	103	0	70	108	0	31
kut pred. vimena	g	103	0	72	109	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201370541
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 104
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 9201028994

Datum rođenja: 01.09.2020
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 9 / 104
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	67	87	0	30
	dubina vimena	g	100	0	77	97	0	32
	duljina sisa	g	87	0	81	96	0	32
	debljina sisa	g	98	0	72	99	0	31
	smjer zad. sisa	g	111	0	77	102	0	31
	položaj prednjih sisa	g	110	0	84	105	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	75	100	0	31
	čistoća vimena	g	108	0	70	107	0	31

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 2305 i 2304

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima