

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201255675
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 47645522 ZAPATERO
Rang po polubraći SI (GZW): 7 / 84
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 8200929859

Datum rođenja: 30.12.2019
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: AT 52 0368 918 WALFRIED
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 84
Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	112	-1	77	108	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	-1	86	98	0	39
	indeks mesnatosti	g	108	1	74	104	0	34
	fitnes	g	121	0	82	115	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	83	112	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	383	-35	78	266	-38	36
	dnevna kol. masti	g	-13.9	-0.3	78	-6.4	-0.9	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1.4	-0.9	77	-0.8	-1.1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.35	0.01	78	-0.21	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.18	0	77	-0.12	0	36
3.Meso	neto prirast	g	98	0	75	99	0	34
	randman	g	110	1	74	105	1	33
	klase mesa	g	105	0	73	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	118	-1	72	112	-1	34
	perzistencija	g	115	0	78	113	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	83	106	0	38
	broj somatskih stanica	g	107	0	79	106	-1	35
	protok mlijeka	g	111	1	85	101	0	36
	mastitis	g	100	1	59	102	0	30
	ciste	g	104	1	66	101	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	120	-1	72	112	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	78	93	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	98	-1	75	101	0	35
	vitalnost	g	98	0	70	98	0	34
	poremećaj plodnosti	g	116	1	67	107	1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	81	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	108	-1	70	109	0	32
	skupna ocj. noge	g	102	1	64	100	0	31
	skupna ocj. vime	g	106	-1	82	98	-1	32
	visina križa	g	99	0	78	103	0	33
	duljina leđa	g	100	-1	73	103	-1	33
	širina zdjelice	g	104	-1	72	104	0	32
	dubina trupa	g	100	0	71	102	0	32
	položaj zdjelice	g	112	0	74	108	0	32
	kut skoč. zgloba	g	89	1	75	91	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	75	90	-1	32
	putice	g	102	0	70	102	1	32
	visina papaka	g	101	1	61	101	0	31
	dulj. pred. vimena	g	98	1	71	98	0	32
	dulj. zad. vimena	g	96	0	71	101	0	32
	kut pred. vimena	g	106	-1	74	103	-1	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201255675**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **DE 09 47645522 ZAPATERO**
Rang po polubraći SI (GZW): **7 / 84**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 8200929859**

Datum rođenja: **30.12.2019**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **AT 52 0368 918 WALFRIED**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 84**
Posjednik: **TOMISLAV STRIKA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	-1	68	95	-1	32
	dubina vimena	g	107	-1	78	103	0	33
	duljina sisa	g	96	-1	81	101	0	33
	debljina sisa	g	108	1	73	108	1	32
	smjer zad. sisa	g	99	0	78	90	0	32
	položaj prednjih sisa	g	102	0	85	96	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	76	92	0	32
	čistoća vimena	g	95	0	72	97	0	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 2312 i 2308

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