

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200497028
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 74606272 VULCANO
Rang po polubraći SI (GZW): 34 / 95
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 6101622640

Datum rođenja: 03.09.2014
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 53 / 95
Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	98	-2	76	91	-2	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	-2	85	89	-1	38
	indeks mesnatosti	g	117	-1	73	109	-1	34
	fitnes	g	97	-1	81	96	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	96	-2	82	93	-2	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-778	-82	77	-556	-43	34
	dnevna kol. masti	g	-6	-1.5	76	-15.2	-1	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	-17.3	-2.7	76	-13.9	-1.5	34
	dnevni sadržaj masti	g	0.36	0.03	76	0.14	0.01	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.14	0	76	0.08	0	34
3.Meso	neto prirast	g	109	0	73	106	0	34
	randman	g	115	0	73	107	-1	34
	klase mesa	g	115	-1	72	107	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	-2	72	97	-1	35
	perzistencija	g	110	-1	77	109	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-1	82	95	0	38
	broj somatskih stanica	g	96	-2	77	96	-1	34
	protok mlijeka	g	112	0	83	108	0	35
	mastitis	g	107	1	61	99	1	33
	ciste	g	97	0	66	99	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	71	99	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	86	0	77	87	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	73	103	-1	34
	vitalnost	g	94	0	69	95	0	34
	poremećaj plodnosti	g	98	0	66	101	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	83	-1	80	94	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	69	103	0	32
	skupna ocj. noge	g	98	-1	63	99	0	31
	skupna ocj. vime	g	86	0	81	93	0	32
	visina križa	g	78	-1	77	92	-1	32
	duljina leđa	g	89	-1	72	100	0	32
	širina zdjelice	g	95	-1	71	96	-1	32
	dubina trupa	g	91	-1	70	96	-1	32
	položaj zdjelice	g	92	0	73	98	0	32
	kut skoč. zgloba	g	102	1	74	102	1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	74	96	0	32
	putice	g	106	-1	69	102	-1	32
	visina papaka	g	102	-1	60	104	-1	31
	dulj. pred. vimena	g	93	-1	70	95	-1	32
	dulj. zad. vimena	g	91	0	70	93	0	32
	kut pred. vimena	g	90	-1	73	98	0	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200497028**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **DE 09 74606272 VULCANO**
Rang po polubraći SI (GZW): **34 / 95**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 6101622640**

Datum rođenja: **03.09.2014**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **53 / 95**
Posjednik: **ZLATKO MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	67	99	0	32
	dubina vimena	g	87	0	77	96	0	32
	duljina sisa	g	82	0	81	93	0	32
	debljina sisa	g	105	1	72	103	0	32
	smjer zad. sisa	g	87	1	77	95	0	32
	položaj prednjih sisa	g	87	1	83	86	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	94	1	75	96	0	31
	čistoća vimena	g	100	0	71	100	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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima