

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201228110
Datum zaprimanja uzorka: 27.02.2020
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 527 / 650
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 6200737393

Datum rođenja: 31.01.2020
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac: AT 27 3921 518 VULKAN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 562 / 650
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	0	76	113	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	85	116	0	46
	indeks mesnatosti	g	98	0	73	95	0	43
	fitnes	g	102	0	81	97	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	82	107	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	540	0	78	701	0	44
	dnevna kol. masti	g	12.7	0	77	24.1	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.7	0	76	21.8	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	77	-0.05	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	76	-0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	101	0	75	101	0	44
	randman	g	96	0	74	90	0	43
	klase mesa	g	100	0	73	100	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	71	102	0	42
	perzistencija	g	91	0	77	90	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	119	0	82	111	0	46
	broj somatskih stanica	g	121	0	78	111	0	45
	protok mlijeka	g	102	0	84	106	0	46
	mastitis	g	112	0	58	108	0	38
	ciste	g	102	0	65	98	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	85	0	71	84	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	78	105	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	74	96	0	44
	vitalnost	g	114	0	70	109	0	43
	poremećaj plodnosti	g	92	0	66	93	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	80	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	70	100	0	42
	skupna ocj. noge	g	102	0	64	100	0	41
	skupna ocj. vime	g	106	0	81	110	0	45
	visina križa	g	102	0	78	99	0	45
	duljina leđa	g	99	0	73	101	0	43
	širina zdjelice	g	94	0	71	100	0	43
	dubina trupa	g	92	0	70	100	0	43
	položaj zdjelice	g	113	0	74	102	0	44
	kut skoč. zgloba	g	94	0	74	94	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	74	89	0	44
	putice	g	101	0	70	99	0	42
	visina papaka	g	103	0	60	104	0	40
	dulj. pred. vimena	g	118	0	70	120	0	43
	dulj. zad. vimena	g	110	0	71	112	0	43
kut pred. vimena	g	97	0	73	107	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201228110**
Datum zaprimanja uzorka: **27.02.2020**
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **527 / 650**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 6200737393**

Datum rođenja: **31.01.2020**
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**
Majčin otac: **AT 27 3921 518 VULKAN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **562 / 650**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	68	101	0	42
	dubina vimena	g	98	0	77	98	0	44
	duljina sisa	g	108	0	81	108	0	45
	debljina sisa	g	99	0	72	99	0	43
	smjer zad. sisa	g	101	0	78	113	0	45
	položaj prednjih sisa	g	110	0	84	114	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	76	109	0	44
	čistoća vimena	g	106	0	71	102	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 2210 i 2209

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