

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200737393
Datum zaprimanja uzorka: 27.02.2020
Otac: AT 27 3921 518 VULKAN
Rang po polubraći SI (GZW): 448 / 759
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 7200280681

Datum rođenja: 15.07.2016
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 475 / 759
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	95	0	79	96	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	87	106	0	39
	indeks mesnatosti	g	92	-1	76	92	-1	34
	fitnes	g	85	1	83	90	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	89	0	85	89	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	248	6	80	106	-18	36
	dnevna kol. masti	g	14.9	-0.9	79	14.6	-0.9	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.6	0.4	79	3.4	-0.6	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	-0.02	79	0.13	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0.01	79	0	0	36
3.Meso	neto prirast	g	96	0	76	96	-1	34
	randman	g	87	-1	76	90	0	34
	klase mesa	g	99	-1	75	97	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	2	75	93	0	36
	perzistencija	g	81	1	79	84	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	85	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	103	1	81	105	0	36
	protok mlijeka	g	107	-2	86	103	-1	36
	mastitis	g	111	0	65	106	-1	35
	ciste	g	93	0	69	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	73	0	74	84	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	98	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	77	99	0	35
	vitalnost	g	103	0	73	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	85	0	70	89	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	-1	82	101	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	73	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	94	-1	68	96	-1	33
	skupna ocj. vime	g	110	-1	85	100	-1	33
	visina križa	g	102	-1	80	100	0	33
	duljina leđa	g	102	0	75	101	0	33
	širina zdjelice	g	108	0	74	104	0	33
	dubina trupa	g	103	0	73	105	0	33
	položaj zdjelice	g	101	1	77	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	91	1	78	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	78	-1	78	91	-1	33
	putice	g	97	1	73	99	0	33
	visina papaka	g	100	0	65	100	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	116	-1	73	115	0	33
	dulj. zad. vimena	g	103	0	74	100	-1	33
kut pred. vimena	g	106	-2	76	100	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200737393**
Datum zaprimanja uzorka: **27.02.2020**
Otac: **AT 27 3921 518 VULKAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **448 / 759**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 7200280681**

Datum rođenja: **15.07.2016**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **475 / 759**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	86	0	71	89	0	33
	dubina vimena	g	103	-1	80	95	-1	33
	duljina sisa	g	95	0	83	95	0	33
	debljina sisa	g	98	0	75	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	100	0	80	95	0	33
	položaj prednjih sisa	g	120	0	87	114	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	102	-1	79	99	-1	33
	čistoća vimena	g	97	0	74	97	0	33

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 2404 i 2402

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