

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200737403
Datum zaprimanja uzorka: 27.09.2016
Otac: AT 27 3921 518 VULKAN
Rang po polubraći SI (GZW): 342 / 403
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 8200344919

Datum rođenja: 21.08.2016
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: HR 9102044006
Rang po polubraći ESI (OEZW): 264 / 403
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	93	0	77	96	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	86	102	0	39
	indeks mesnatosti	g	101	0	74	102	0	34
	fitnes	g	85	0	82	89	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	91	0	83	94	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	121	0	78	137	0	36
	dnevna kol. masti	g	0.3	0	78	3.4	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.4	0	77	2.8	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	78	-0.03	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	77	-0.02	0	35
3.Meso	neto prirast	g	107	0	75	107	0	34
	randman	g	97	0	74	99	0	34
	klase mesa	g	102	0	73	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	73	96	0	35
	perzistencija	g	90	0	78	87	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	83	106	0	38
	broj somatskih stanica	g	102	0	79	107	0	35
	protok mlijeka	g	103	0	85	98	0	36
	mastitis	g	93	0	61	103	0	33
	ciste	g	97	0	66	98	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	79	0	72	83	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	78	93	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	75	98	0	35
	vitalnost	g	97	0	70	94	0	34
	poremećaj plodnosti	g	87	0	67	89	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	81	109	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	70	109	0	32
	skupna ocj. noge	g	102	0	65	102	0	32
	skupna ocj. vime	g	94	0	82	98	0	33
	visina križa	g	104	0	78	106	0	33
	duljina leđa	g	106	0	73	107	0	33
	širina zdjelice	g	113	0	72	113	0	32
	dubina trupa	g	119	0	71	118	0	32
	položaj zdjelice	g	100	0	74	102	0	32
	kut skoč. zgloba	g	106	0	75	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	75	95	0	32
	putice	g	101	0	70	104	0	32
	visina papaka	g	103	0	61	105	0	31
	dulj. pred. vimena	g	108	0	71	110	0	32
	dulj. zad. vimena	g	103	0	71	101	0	32
kut pred. vimena	g	99	0	74	100	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200737403**
Datum zaprimanja uzorka: **27.09.2016**
Otac: **AT 27 3921 518 VULKAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **342 / 403**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 8200344919**

Datum rođenja: **21.08.2016**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **HR 9102044006**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **264 / 403**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	68	96	0	32
	dubina vimena	g	92	0	78	93	0	33
	duljina sisa	g	90	0	81	93	0	33
	debljina sisa	g	105	0	73	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	100	0	78	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	101	0	85	109	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	76	102	0	32
	čistoća vimena	g	99	0	72	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 2402 i 2312

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