

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201379496
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 53196995 SUNRISE
Rang po polubraći SI (GZW): 451 / 976
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 9201123073

Datum rođenja: 27.10.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 613 / 976
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	120	1	77	123		37
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	2	86	116	3	41
	indeks mesnatosti	g	106		75	106		36
	fitnes	g	108	0	81	111		39
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	82	119		39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	767	98	78	767	90	37
	dnevna kol. masti	g	23	2.8	78	20.6	3	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	22.5	3.2	77	23.8	2.9	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	-0.01	78	-0.12	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	77	-0.03	0	37
3.Meso	neto prirast	g	112		76	110		36
	randman	g	98		76	99		36
	klase mesa	g	108		74	107		36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	-2	70	106		33
	perzistencija	g	104	3	78	102	3	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	-1	83	113		40
	broj somatskih stanica	g	110	1	79	113	0	37
	protok mlijeka	g	100	0	85	99	-1	38
	mastitis	g	101	-6	57	106	-6	29
	ciste	g	102	2	64	102	1	32
6.Plodnost	plodnost	g	111	2	71	105	1	34
	lakoća tel. paternalna	g	100	-1	79	111	-3	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	-2	75	103	0	36
	vitalnost	g	99	-1	72	104	-2	36
	poremećaj plodnosti	g	101	3	65	101	1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	-1	81	100	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	-2	71	104	-1	32
	skupna ocj. noge	g	94	-1	65	109	-3	31
	skupna ocj. vime	g	108	0	83	108	1	32
	visina križa	g	106	-1	79	97	2	33
	duljina leđa	g	108	-1	74	103	0	32
	širina zdjelice	g	112	-1	72	106	0	32
	dubina trupa	g	107	-1	71	102	1	32
	položaj zdjelice	g	90	-1	75	95	-3	32
	kut skoč. zgloba	g	110	2	76	102	4	32
	izraž. skoč. zgloba	g	92	1	76	100	-2	32
	putice	g	101	-2	71	107	-3	32
	visina papaka	g	99	-1	62	107	-3	31
	dulj. pred. vimena	g	104	1	71	108	1	32
	dulj. zad. vimena	g	105	1	72	109	0	32
kut pred. vimena	g	105	-1	74	109	-1	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201379496**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 53196995 SUNRISE**
Rang po polubraći SI (GZW): **451 / 976**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 9201123073**

Datum rođenja: **27.10.2021**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **613 / 976**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	1	69	99	1	32
	dubina vimena	g	102	-1	78	100	0	32
	duljina sisa	g	104	1	82	98	3	33
	debljina sisa	g	105	0	73	101	2	32
	smjer zad. sisa	g	102	-1	79	104	1	32
	položaj prednjih sisa	g	110	-1	85	103	2	32
	položaj zadnjih sisa	g	97	-1	77	100	-1	32
	čistoća vimena	g	101	1	72	104	1	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 2304 i 2303

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima