

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201196951
Datum zaprimanja uzorka: 25.02.2020
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 3200932461

Datum rođenja: 19.12.2019
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 42
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 9 / 42
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124	0	74	115	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	84	112	0	45
	indeks mesnatosti	g	106	0	72	98	0	42
	fitnes	g	117	0	78	107	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	80	111	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	512	0	76	331	0	44
	dnevna kol. masti	g	20.8	0	75	19.3	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.8	0	74	14.4	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	75	0.07	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	74	0.03	0	43
3.Meso	neto prirast	g	102	0	73	97	0	43
	randman	g	106	0	71	98	0	42
	klase mesa	g	105	0	72	99	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	67	102	0	38
	perzistencija	g	100	0	76	98	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	79	107	0	44
	broj somatskih stanica	g	105	0	75	105	0	43
	protok mlijeka	g	106	0	82	105	0	44
	mastitis	g	114	0	50	110	0	31
	ciste	g	109	0	58	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	114	0	66	105	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	77	111	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	71	101	0	41
	vitalnost	g	113	0	67	110	0	40
	poremećaj plodnosti	g	107	0	60	104	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	79	95	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	67	99	0	41
	skupna ocj. noge	g	106	0	61	111	0	38
	skupna ocj. vime	g	106	0	79	107	0	44
	visina križa	g	92	0	76	95	0	44
	duljina leđa	g	92	0	71	95	0	42
	širina zdjelice	g	95	0	69	95	0	41
	dubina trupa	g	92	0	68	100	0	41
	položaj zdjelice	g	106	0	72	101	0	42
	kut skoč. zgloba	g	98	0	72	101	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	72	103	0	41
	putice	g	107	0	67	111	0	40
	visina papaka	g	105	0	58	107	0	36
	dulj. pred. vimena	g	113	0	68	113	0	41
	dulj. zad. vimena	g	111	0	68	115	0	41

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201196951**
Datum zaprimanja uzorka: **25.02.2020**
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 3200932461**

Datum rođenja: **19.12.2019**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 09 48470307
EVERGREEN**

Rang po polubraći SI (GZW): **5 / 42**
MG: **A2A2 AA pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **9 / 42**
Posjednik: **TOMISLAV KUHARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	116	0	70	114	0	41
	susp. ligament	g	79	0	65	87	0	39
	dubina vimena	g	103	0	75	102	0	43
	duljina sisa	g	86	0	79	92	0	44
	debljina sisa	g	89	0	70	97	0	42
	smjer zad. sisa	g	89	0	76	95	0	43
	položaj prednjih sisa	g	105	0	81	98	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	89	0	70	90	0	41
	čistoća vimena	g	103	0	69	104	0	41

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 2203 i 2112

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