

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201576214
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: HR 200.919.773
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 2
MG: MSH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 0201228492

Datum rođenja: 26.08.2022
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 48272258 HUTUBI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 2
Posjednik: TOMISLAV ANTOŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	101	-1	71	104	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	-1	81	104	-1	43
	indeks mesnatosti	g	111	-1	67	111	0	36
	fitnes	g	99	-1	77	95	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	101	-2	79	100	-2	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	45	-30	73	295	-21	39
	dnevna kol. masti	g	1.3	-1.3	72	9.4	-1.2	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.4	-0.1	71	3.9	-0.6	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	72	-0.03	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0.01	71	-0.08	0	39
3.Meso	neto prirast	g	102	0	68	104	0	36
	randman	g	106	-1	67	108	0	36
	klase mesa	g	114	-1	66	111	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	1	66	96	-1	37
	perzistencija	g	100	-1	73	97	-1	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	78	99	0	42
	broj somatskih stanica	g	101	0	73	101	0	40
	protok mlijeka	g	92	0	81	91	-1	42
	mastitis	g	103	2	52	97	0	30
	ciste	g	95	-1	59	92	-1	33
6.Plodnost	plodnost	g	97	-3	65	94	-2	36
	lakoća tel. paternalna	g	100	2	73	97	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	69	105	0	38
	vitalnost	g	102	0	64	98	0	36
	poremećaj plodnosti	g	102	-2	59	102	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	-2	76	97	-1	41
	skupna ocj. mišićavost	g	111	-1	64	112	-1	36
	skupna ocj. noge	g	103	0	58	104	-1	33
	skupna ocj. vime	g	97	-2	78	92	0	41
	visina križa	g	89	-1	73	97	-1	39
	duljina leđa	g	97	-1	67	100	-1	37
	širina zdjelice	g	95	-1	66	100	-1	36
	dubina trupa	g	91	-2	64	96	-2	36
	položaj zdjelice	g	105	1	69	106	0	38
	kut skoč. zgloba	g	98	0	70	96	-1	38
	izraž. skoč. zgloba	g	101	1	70	97	0	38
	putice	g	98	-1	64	104	-1	35
	visina papaka	g	106	-1	54	105	-1	31
	dulj. pred. vimena	g	99	-1	64	101	-1	36
	dulj. zad. vimena	g	95	1	65	101	1	36
kut pred. vimena	g	102	-1	68	98	-2	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201576214**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **HR 200.919.773**
Rang po polubraći SI (GZW): **2 / 2**
MG: **MSH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 0201228492**

Datum rođenja: **26.08.2022**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 48272258 HUTUBI**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 2**
Posjednik: **TOMISLAV ANTOŠ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	1	62	98	0	35
	dubina vimena	g	98	0	73	94	0	39
	duljina sisa	g	112	0	77	114	-1	41
	debljina sisa	g	101	-1	67	108	-1	37
	smjer zad. sisa	g	92	-1	74	91	-1	40
	položaj prednjih sisa	g	87	0	81	84	-1	43
	položaj zadnjih sisa	g	88	0	71	88	-1	38
	čistoća vimena	g	102	0	65	102	0	36

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	H		