

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200937341
Datum zaprimanja uzorka: 09.10.2017
Otac: HR 5200564705
Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 3
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: AT 263158228

Datum rođenja: 01.10.2017
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 3
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	98	1	72	104	0	32
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-1	82	109	-1	37
	indeks mesnatosti	g	92	3	69	98	1	29
	fitnes	g	90	1	78	93	0	35
	ekološki selekc. indeks	g	97	0	79	101	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	124	-48	74	374	-18	32
	dnevna kol. masti	g	10.6	-2.5	73	13	-1.3	32
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.5	-1	72	13.4	-0.3	31
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0	73	-0.03	-0.01	32
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	72	0	0	31
3.Meso	neto prirast	g	88	0	70	97	0	29
	randman	g	95	3	69	101	1	29
	klase mesa	g	95	1	67	97	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	2	67	98	1	30
	perzistencija	g	103	2	73	95	1	32
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	79	95	0	36
	broj somatskih stanica	g	98	1	74	98	0	32
	protok mlijeka	g	109	-1	81	109	0	33
	mastitis	g	91	-1	53	93	-2	26
	ciste	g	96	0	59	98	0	27
6.Plodnost	plodnost	g	85	0	66	94	0	29
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	74	105	0	32
	lakoća tel. maternalna	g	88	1	69	95	1	30
	vitalnost	g	107	-1	64	100	-1	29
	poremećaj plodnosti	g	90	1	60	96	0	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	-1	77	96	-1	31
	skupna ocj. mišićavost	g	86	-1	64	88	0	27
	skupna ocj. noge	g	99	0	58	100	0	26
	skupna ocj. vime	g	93	-1	79	98	-1	30
	visina križa	g	93	-1	74	98	-1	30
	duljina leđa	g	96	-1	68	98	-1	28
	širina zdjelice	g	86	-2	66	90	-1	28
	dubina trupa	g	88	-2	65	94	-1	28
	položaj zdjelice	g	95	-2	69	100	-1	29
	kut skoč. zgloba	g	88	1	70	93	1	29
	izraž. skoč. zgloba	g	96	1	70	93	0	29
	putice	g	104	-1	64	103	0	27
	visina papaka	g	102	-1	54	103	-1	25
	dulj. pred. vimena	g	100	-1	65	109	0	27
	dulj. zad. vimena	g	98	-1	66	105	0	28
kut pred. vimena	g	83	-1	69	92	0	28	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200937341**
Datum zaprimanja uzorka: **09.10.2017**
Otac: **HR 5200564705**
Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 3**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **AT 263158228**

Datum rođenja: **01.10.2017**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 3**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	0	62	103	0	27
	dubina vimena	g	97	-1	73	96	0	30
	duljina sisa	g	101	-1	78	105	0	31
	debljina sisa	g	101	1	67	96	0	28
	smjer zad. sisa	g	102	-1	74	105	-1	30
	položaj prednjih sisa	g	96	0	82	102	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	108	-2	71	107	-1	28
	čistoća vimena	g	103	0	66	105	-1	28

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 2308 i 2305

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