

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201071450
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020
Otac: AT 79 4603 316 IVAN
Rang po polubraći SI (GZW): 72 / 201
MG: A2A2 MSM+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 3200621530

Datum rođenja: 13.07.2018
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 53 / 201
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	74	100	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-1	84	101	0	39
	indeks mesnatosti	g	88	0	71	94	0	34
	fitnes	g	107	1	79	103	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	81	104	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-12	-20	76	-32	-26	35
	dnevna kol. masti	g	7	-1.1	75	1.1	-0.9	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.5	-0.6	74	1.3	-0.8	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.09	-0.01	75	0.03	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	74	0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	g	94	0	73	97	0	34
	randman	g	84	0	71	91	0	34
	klase mesa	g	95	0	70	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	-1	69	107	-1	35
	perzistencija	g	101	1	76	94	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	81	97	0	38
	broj somatskih stanica	g	91	0	76	90	0	35
	protok mlijeka	g	97	0	81	100	0	35
	mastitis	g	120	2	57	109	1	34
	ciste	g	100	2	63	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	103	3	69	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	108	2	76	109	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	72	103	0	35
	vitalnost	g	113	-1	67	109	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	2	64	102	1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	79	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	68	103	-1	33
	skupna ocj. noge	g	107	0	61	108	-1	33
	skupna ocj. vime	g	106	0	79	102	0	33
	visina križa	g	97	1	77	99	0	33
	duljina leđa	g	96	0	71	100	-1	33
	širina zdjelice	g	105	0	70	106	0	33
	dubina trupa	g	93	0	68	98	0	33
	položaj zdjelice	g	90	-1	72	95	0	33
	kut skoč. zgloba	g	99	0	72	100	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	72	104	0	33
	putice	g	102	-1	67	102	-1	33
	visina papaka	g	106	1	57	105	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	100	-1	68	103	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	69	96	0	33
	kut pred. vimena	g	102	0	71	103	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201071450**
Datum zaprimanja uzorka: **21.12.2020**
Otac: **AT 79 4603 316 IVAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **72 / 201**
MG: **A2A2 MSM+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 3200621530**

Datum rođenja: **13.07.2018**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **53 / 201**
Posjednik: **TOMISLAV KUHARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	1	66	90	1	33
	dubina vimena	g	107	1	75	107	0	33
	duljina sisa	g	106	2	79	107	0	33
	debljina sisa	g	100	2	71	101	1	33
	smjer zad. sisa	g	95	-1	76	91	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	102	0	81	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	1	73	92	1	33
	čistoća vimena	g	103	0	69	103	0	33

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 2208 i 2207

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima