

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): 63 / 202
MG: A2A2 MSM+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 3200621530

Datum rođenja: 13.07.2018
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 45 / 202
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	75	100	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	84	100	0	39
	indeks mesnatosti	g	88	0	72	94	0	34
	fitnes	g	108	0	80	103	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	81	103	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-65	0	76	-67	0	35
	dnevna kol. masti	g	6.3	0	76	0.2	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.5	0	75	0.3	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0	76	0.04	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0	75	0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	g	96	0	73	97	0	34
	randman	g	84	0	72	91	0	34
	klase mesa	g	95	0	70	97	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	70	107	0	35
	perzistencija	g	100	0	76	94	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	81	96	0	38
	broj somatskih stanica	g	92	0	76	90	0	35
	protok mlijeka	g	96	0	82	99	0	35
	mastitis	g	118	0	58	108	0	34
	ciste	g	101	0	64	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	69	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	76	109	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	72	102	0	35
	vitalnost	g	113	0	67	109	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	0	64	102	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	79	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	68	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	107	0	62	108	0	33
	skupna ocj. vime	g	105	0	79	102	0	33
	visina križa	g	99	0	77	100	0	33
	duljina leđa	g	97	0	71	101	0	33
	širina zdjelice	g	106	0	70	106	0	33
	dubina trupa	g	93	0	69	97	0	33
	položaj zdjelice	g	90	0	72	95	0	33
	kut skoč. zgloba	g	99	0	72	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	72	104	0	33
	putice	g	102	0	68	102	0	33
	visina papaka	g	106	0	58	105	0	32
	dulj. pred. vimena	g	99	0	69	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	98	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): **63 / 202**
MG: **A2A2 MSM+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 3200621530**

Datum rođenja: **13.07.2018**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **45 / 202**
Posjednik: **TOMISLAV KUHARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	0	66	89	0	33
	dubina vimena	g	107	0	76	107	0	33
	duljina sisa	g	107	0	80	108	0	33
	debljina sisa	g	100	0	71	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	76	91	0	33
	položaj prednjih sisa	g	101	0	82	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	74	91	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	70	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 2303 i 2301

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