

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201164364
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: AT 87 4572 229 MANNA
Rang po polubraći SI (GZW): 49 / 50
MG: A2A2 F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 6200342719

Datum rođenja: 20.04.2019
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 49 / 50
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	0	76	110	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	85	109	0	40
	indeks mesnatosti	g	103	0	74	103	0	35
	fitnes	g	88	0	80	99	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	82	105	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	493	0	78	287	0	37
	dnevna kol. masti	g	12.4	0	77	13.9	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.6	0	76	11.8	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	77	0.03	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	76	0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	107	0	75	108	0	36
	randman	g	97	0	74	98	0	36
	klase mesa	g	106	0	72	105	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	69	102	0	33
	perzistencija	g	95	0	77	96	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	82	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	105	0	78	102	0	36
	protok mlijeka	g	118	0	84	108	0	37
	mastitis	g	85	0	56	100	0	29
	ciste	g	85	0	63	92	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	80	0	69	95	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	78	97	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	73	103	0	35
	vitalnost	g	97	0	68	102	0	33
	poremećaj plodnosti	g	97	0	64	104	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	80	103	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	69	101	0	31
	skupna ocj. noge	g	94	0	63	95	0	30
	skupna ocj. vime	g	100	0	81	97	0	32
	visina križa	g	109	0	78	103	0	32
	duljina leđa	g	108	0	72	106	0	32
	širina zdjelice	g	102	0	71	100	0	32
	dubina trupa	g	102	0	70	100	0	31
	položaj zdjelice	g	117	0	74	113	0	32
	kut skoč. zgloba	g	104	0	74	105	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	74	101	0	31
	putice	g	93	0	69	93	0	31
	visina papaka	g	100	0	59	97	0	29
	dulj. pred. vimena	g	104	0	70	101	0	31
	dulj. zad. vimena	g	104	0	70	100	0	32
kut pred. vimena	g	102	0	73	102	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201164364
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: AT 87 4572 229 MANNA
Rang po polubraći SI (GZW): 49 / 50
MG: A2A2 F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 6200342719

Datum rođenja: 20.04.2019
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 49 / 50
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	86	0	67	89	0	31
	dubina vimena	g	101	0	77	103	0	32
	duljina sisa	g	98	0	81	99	0	32
	debljina sisa	g	105	0	72	101	0	32
	smjer zad. sisa	g	92	0	78	89	0	32
	položaj prednjih sisa	g	101	0	84	92	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	75	88	0	32
	čistoća vimena	g	99	0	71	99	0	32

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 2305 i 2304

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	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima