

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201106046
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: AT 87 4572 229 MANNA
Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 55
MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 3200810248

Datum rođenja: 25.02.2019
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 55
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124	0	77	120	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	0	86	113	0	46
	indeks mesnatosti	g	120	0	75	112	0	43
	fitnes	g	105	0	81	105	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	83	113	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	669	0	78	717	0	44
	dnevna kol. masti	g	14.9	0	78	11.8	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	30.2	0	77	24.8	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	78	-0.21	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	77	-0.01	0	44
3.Meso	neto prirast	g	125	0	75	116	0	43
	randman	g	116	0	75	108	0	43
	klase mesa	g	108	0	73	106	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	71	108	0	40
	perzistencija	g	105	0	78	102	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	83	104	0	45
	broj somatskih stanica	g	107	0	79	105	0	44
	protok mlijeka	g	91	0	85	95	0	45
	mastitis	g	103	0	59	100	0	35
	ciste	g	97	0	65	95	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	71	101	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	78	93	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	74	107	0	42
	vitalnost	g	92	0	69	97	0	40
	poremećaj plodnosti	g	110	0	66	109	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	81	109	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	71	104	0	42
	skupna ocj. noge	g	100	0	65	101	0	39
	skupna ocj. vime	g	93	0	83	99	0	45
	visina križa	g	114	0	79	110	0	44
	duljina leđa	g	116	0	73	113	0	43
	širina zdjelice	g	109	0	72	105	0	42
	dubina trupa	g	100	0	71	106	0	42
	položaj zdjelice	g	103	0	75	107	0	43
	kut skoč. zgloba	g	102	0	75	99	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	75	96	0	43
	putice	g	102	0	70	100	0	42
	visina papaka	g	111	0	61	105	0	38
	dulj. pred. vimena	g	99	0	71	104	0	42
	dulj. zad. vimena	g	98	0	72	103	0	42
kut pred. vimena	g	99	0	74	102	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201106046**
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**
Otac: **AT 87 4572 229 MANNA**
Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 55**
MG: **A2A2 F4M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 3200810248**

Datum rođenja: **25.02.2019**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 55**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	0	69	98	0	41
	dubina vimena	g	104	0	78	100	0	44
	duljina sisa	g	107	0	82	104	0	45
	debljina sisa	g	108	0	73	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	81	0	79	94	0	44
	položaj prednjih sisa	g	88	0	85	88	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	84	0	77	90	0	43
	čistoća vimena	g	107	0	72	105	0	42

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 2402 i 2312

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH4	Haplotip simentalskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima