

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201554807
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: DE 09 51740056 MYLIFE
Rang po polubraći SI (GZW): 40 / 617
MG: A2A2 MSM+- AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 1201106098

Datum rođenja: 27.12.2022
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 48 / 617
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	123	0	77	117	-3	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	86	107	-2	46
	indeks mesnatosti	g	104	0	73	106	0	43
	fitnes	g	127	1	81	113	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	117	-1	83	113	-2	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	535	1	78	501	-68	45
	dnevna kol. masti	g	7.4	0.7	78	4.9	-2	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.4	0	77	14.6	-2.3	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0.01	78	-0.19	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	77	-0.04	0	44
3.Meso	neto prirast	g	111	0	75	108	0	43
	randman	g	101	1	74	104	-1	43
	klase mesa	g	101	0	73	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	119	0	71	112	-2	42
	perzistencija	g	100	-2	78	97	-1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	121	1	82	109	0	46
	broj somatskih stanica	g	120	1	78	109	1	45
	protok mlijeka	g	86	-1	84	91	0	46
	mastitis	g	116	2	59	106	1	37
	ciste	g	106	-1	65	98	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	122	0	71	109	-1	42
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	78	97	-1	44
	lakoća tel. maternalna	g	104	1	74	109	0	43
	vitalnost	g	106	1	70	102	-1	42
	poremećaj plodnosti	g	108	0	66	105	-2	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	-1	81	112	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	70	115	0	42
	skupna ocj. noge	g	90	0	64	98	-1	40
	skupna ocj. vime	g	111	0	82	111	-1	45
	visina križa	g	101	-1	78	112	0	44
	duljina leđa	g	106	0	73	113	-1	43
	širina zdjelice	g	110	-1	72	115	1	42
	dubina trupa	g	104	0	71	107	1	42
	položaj zdjelice	g	87	0	74	100	0	43
	kut skoč. zgloba	g	97	0	75	95	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	78	-2	74	81	-1	43
	putice	g	100	-1	70	103	0	42
	visina papaka	g	108	0	60	113	0	39
	dulj. pred. vimena	g	96	1	70	98	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	93	0	71	101	0	42
kut pred. vimena	g	113	-2	73	110	-1	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201554807**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2023**
Otac: **DE 09 51740056 MYLIFE**
Rang po polubraći SI (GZW): **40 / 617**
MG: **A2A2 MSM+- AB Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 1201106098**

Datum rođenja: **27.12.2022**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **48 / 617**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	68	99	-1	41
	dubina vimena	g	111	-1	77	111	-1	44
	duljina sisa	g	100	-1	81	95	0	45
	debljina sisa	g	101	-1	72	102	-1	43
	smjer zad. sisa	g	98	-1	78	101	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	105	1	84	102	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	76	99	0	44
	čistoća vimena	g	99	0	71	103	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 2404 i 2402

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova