

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201554836
Datum zaprimanja uzorka: 20.06.2023
Otac: DE 09 51740056 MYLIFE
Rang po polubraći SI (GZW): 19 / 160
MG: A2A2 MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 6201268539

Datum rođenja: 02.02.2023
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 13 / 160
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	120	-1	76	119	-1	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	-2	85	114	-2	46
	indeks mesnatosti	g	104	0	73	104	0	42
	fitnes	g	107	0	81	106	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	83	114	-1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	727	-68	78	701	-52	44
	dnevna kol. masti	g	21.8	-2	77	16.9	-1.8	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.5	-1.9	77	22.9	-1.7	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	77	-0.14	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	77	-0.02	0	44
3.Meso	neto prirast	g	104	0	75	106	0	43
	randman	g	103	1	74	100	0	42
	klase mesa	g	103	1	72	104	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	-1	72	109	-1	41
	perzistencija	g	92	1	78	93	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	1	83	107	0	45
	broj somatskih stanica	g	114	1	78	110	1	44
	protok mlijeka	g	104	0	84	101	0	45
	mastitis	g	101	1	60	98	0	37
	ciste	g	101	0	66	101	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	100	-1	71	101	1	42
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	78	101	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	101	1	74	101	0	43
	vitalnost	g	105	0	70	105	0	42
	poremećaj plodnosti	g	105	-1	66	105	1	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	81	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	99	2	70	102	0	41
	skupna ocj. noge	g	106	1	64	103	0	39
	skupna ocj. vime	g	122	-1	82	114	-1	45
	visina križa	g	96	-1	78	99	0	44
	duljina leđa	g	101	-1	73	104	-1	43
	širina zdjelice	g	98	1	72	102	1	42
	dubina trupa	g	95	2	71	98	1	42
	položaj zdjelice	g	94	-1	74	94	-1	43
	kut skoč. zgloba	g	102	0	75	101	1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	74	95	0	43
	putice	g	101	1	70	100	0	41
	visina papaka	g	109	0	60	109	0	38
	dulj. pred. vimena	g	105	-1	70	103	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	106	0	71	110	-1	42
kut pred. vimena	g	119	0	73	112	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201554836**
Datum zaprimanja uzorka: **20.06.2023**
Otac: **DE 09 51740056 MYLIFE**
Rang po polubraći SI (GZW): **19 / 160**
MG: **A2A2 MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 6201268539**

Datum rođenja: **02.02.2023**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **13 / 160**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	110	-1	68	108	0	41
	dubina vimena	g	111	-1	77	105	0	44
	duljina sisa	g	94	-1	81	94	0	45
	debljina sisa	g	95	0	72	96	-1	42
	smjer zad. sisa	g	109	1	78	107	0	44
	položaj prednjih sisa	g	110	0	84	106	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	76	104	1	43
	čistoća vimena	g	99	0	71	102	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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima