

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201216021
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 46221893 ROYAL

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 7101895238

Datum rođenja: 06.08.2019
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 35206494
HARVESTER

Rang po polubraći SI (GZW): 201 / 782
MG: A2A2 F4M+- AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 204 / 782
Posjednik: STJEPAN ŽGANJER

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	0	75	109	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	85	102	0	39
	indeks mesnatosti	g	108	0	73	107	0	35
	fitnes	g	115	0	80	107	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	82	109	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	563	0	77	208	0	36
	dnevna kol. masti	g	-4.7	0	76	0	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.3	0	76	5	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.32	0	76	-0.1	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	76	-0.03	0	36
3.Meso	neto prirast	g	108	0	73	106	0	35
	randman	g	109	0	73	107	0	35
	klase mesa	g	103	0	71	103	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	0	71	106	0	36
	perzistencija	g	98	0	77	97	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	82	105	0	39
	broj somatskih stanica	g	107	0	77	105	0	36
	protok mlijeka	g	92	0	83	97	0	36
	mastitis	g	97	0	59	102	0	34
	ciste	g	107	0	65	104	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	112	0	70	105	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	77	96	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	73	98	0	35
	vitalnost	g	109	0	68	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	111	0	65	105	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	80	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	69	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	63	99	0	32
	skupna ocj. vime	g	100	0	80	102	0	33
	visina križa	g	90	0	78	95	0	33
	duljina leđa	g	94	0	72	100	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	71	101	0	33
	dubina trupa	g	93	0	70	97	0	33
	položaj zdjelice	g	91	0	73	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	73	96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	73	99	0	33
	putice	g	98	0	69	97	0	33
	visina papaka	g	99	0	59	98	0	32
	dulj. pred. vimena	g	110	0	70	110	0	33
	dulj. zad. vimena	g	103	0	70	101	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201216021
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 46221893 ROYAL

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 7101895238

Datum rođenja: 06.08.2019
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 35206494
HARVESTER

Rang po polubraći SI (GZW): 201 / 782
MG: A2A2 F4M+- AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 204 / 782
Posjednik: STJEPAN ŽGANJER

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	0	72	105	0	33
	susp. ligament	g	105	0	67	107	0	33
	dubina vimena	g	99	0	76	97	0	33
	duljina sisa	g	91	0	80	96	0	33
	debljina sisa	g	104	0	72	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	77	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	104	0	83	114	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	75	106	0	33
	čistoća vimena	g	108	0	71	107	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 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	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