

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201041849
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 119 / 674
MG: A1A1 F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 3200595916

Datum rođenja: 20.07.2018
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 228 / 674
Posjednik: DARKO JANTOLJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	-1	70	119	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	119	-1	84	116	0	37
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	98	-1	80	104	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	113	-1	77	115	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	969	-2	76	709	-6	34
	dnevna kol. masti	g	28.6	-0.4	76	20.6	-0.7	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	26	-0.9	75	20.7	-0.4	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	76	-0.1	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	-0.01	75	-0.05	0	34
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	1	70	105	1	34
	perzistencija	g	85	-2	76	91	-1	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	81	104	0	37
	broj somatskih stanica	g	104	0	76	105	0	34
	protok mlijeka	g	106	0	82	103	0	34
	mastitis	g	99	2	58	103	1	32
	ciste	g	96	-1	64	100	-1	33
6.Plodnost	plodnost	g	100	-2	69	104	-1	33
	lakoća tel. paternalna	g	105	-1	76	103	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	102	-1	72	102	-1	34
	vitalnost	g	99	1	68	101	0	33
	poremećaj plodnosti	g	102	-1	64	103	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	-3	79	101	-1	31
	skupna ocj. mišićavost	g	90	-2	68	92	-1	31
	skupna ocj. noge	g	94	-2	62	96	-2	31
	skupna ocj. vime	g	101	0	80	108	0	31
	visina križa	g	92	-3	77	99	-1	31
	duljina leđa	g	105	-2	71	109	-1	31
	širina zdjelice	g	101	-2	70	102	-1	31
	dubina trupa	g	97	-2	69	100	-1	31
	položaj zdjelice	g	89	1	73	92	1	31
	kut skoč. zgloba	g	108	0	73	102	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	100	-1	72	100	-1	31
	putice	g	96	-1	68	96	-1	31
	visina papaka	g	99	-2	58	99	-1	31
	dulj. pred. vimena	g	112	-1	69	112	-1	31
	dulj. zad. vimena	g	110	-1	69	108	1	31
kut pred. vimena	g	89	0	72	99	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201041849
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 119 / 674
MG: A1A1 F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 3200595916

Datum rođenja: 20.07.2018
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 228 / 674
Posjednik: DARKO JANTOLJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	118	0	66	114	0	31
	dubina vimena	g	88	0	76	97	0	31
	duljina sisa	g	107	0	80	103	-1	31
	debljina sisa	g	91	-1	71	97	0	31
	smjer zad. sisa	g	92	-1	77	100	-1	31
	položaj prednjih sisa	g	118	-1	82	123	-1	31
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	74	115	0	31
	čistoća vimena	g	108	0	70	106	0	31

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 2208 i 2207

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			A1A1	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima