

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200923839
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
Otac: DE 09 48636664 HARIBO

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 0200604275

Datum rođenja: 01.03.2017
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
Majčin otac: DE 09 45582252
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 418 / 542
MG: A1A2 BB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 370 / 542
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	0	74	111	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	84	110	0	39
	indeks mesnatosti	g	102	0	71	101	0	35
	fitnes	g	102	0	80	100	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	81	110	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	321	0	76	329	0	36
	dnevna kol. masti	g	13.7	0	75	15.2	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.4	0	74	13.5	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	75	0.02	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	74	0.03	0	36
3.Meso	neto prirast	g	97	0	73	98	0	35
	randman	g	100	0	71	99	0	35
	klase mesa	g	106	0	70	105	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	70	102	0	36
	perzistencija	g	111	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	81	94	0	39
	broj somatskih stanica	g	95	0	76	96	0	36
	protok mlijeka	g	114	0	82	111	0	36
	mastitis	g	87	0	56	94	0	33
	ciste	g	106	0	63	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	69	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	77	108	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	72	96	0	36
	vitalnost	g	107	0	68	104	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	0	64	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	78	91	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	68	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	64	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	101	0	79	103	0	33
	visina križa	g	88	0	76	89	0	33
	duljina leđa	g	93	0	71	93	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	70	99	0	33
	dubina trupa	g	93	0	69	96	0	33
	položaj zdjelice	g	101	0	72	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	0	72	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	72	90	0	33
	putice	g	105	0	68	108	0	33
	visina papaka	g	100	0	61	105	0	32
	dulj. pred. vimena	g	102	0	69	107	0	33
	dulj. zad. vimena	g	96	0	69	101	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200923839
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
Otac: DE 09 48636664 HARIBO

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 0200604275

Datum rođenja: 01.03.2017
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
Majčin otac: DE 09 45582252
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 418 / 542
MG: A1A2 BB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 370 / 542
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	71	105	0	33
	susp. ligament	g	95	0	67	97	0	33
	dubina vimena	g	105	0	75	98	0	33
	duljina sisa	g	96	0	79	99	0	33
	debljina sisa	g	109	0	70	108	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	76	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	93	0	81	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	69	102	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	69	102	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 2106 i 2104

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima