

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200508590
Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
Rang po polubraći SI (GZW): 39 / 99
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 6200193861

Datum rođenja: 20.04.2014
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 19 / 99
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	5	76	102		38
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	6	85	103		41
	indeks mesnatosti	g	117	-2	72	107	-1	36
	fitnes	g	93	2	81	93		40
	ekološki selekc. indeks	g	108	1	82	100		39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	402	208	77	48		37
	dnevna kol. masti	g	-5.6	6.2	77	-2.5		37
	dnevna kol. bjelančevina	g	18	6.7	76	10.7		37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.27	-0.02	77	-0.06		37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	-0.01	76	0.11		37
3.Meso	neto prirast	g	119	1	73	105	1	36
	randman	g	111	-3	72	105	0	36
	klase mesa	g	112	0	71	106	-3	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	2	72	92		37
	perzistencija	g	108	0	77			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	4	82	93	0	40
	broj somatskih stanica	g	87	4	77	92	0	37
	protok mlijeka	g	98	3	84	97	-1	37
	mastitis	g	94		58	93		34
	ciste	g	98		65	99		36
6.Plodnost	plodnost	g	98	3	71	97	-2	36
	lakoća tel. paternalna	g	83	-7	78	97	-4	37
	lakoća tel. maternalna	g	102	-2	74	100	-1	37
	vitalnost	g	90	-3	70	99	-3	36
	poremećaj plodnosti	g	98		66	103		36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	119	1	79	101	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	118	0	69	108	2	33
	skupna ocj. noge	g	101	-3	64	100	-2	32
	skupna ocj. vime	g	100	-4	80	100	-3	33
	visina križa	g	121	3	77	102	2	33
	duljina leđa	g	117	-1	72	103	0	33
	širina zdjelice	g	116	1	71	106	1	33
	dubina trupa	g	110	2	70	99	1	33
	položaj zdjelice	g	105	3	73	100	1	33
	kut skoč. zgloba	g	98	1	74	94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	81	-3	74	83	-3	33
	putice	g	114	-1	69	112	-1	33
	visina papaka	g	111	1	62	108	0	32
	dulj. pred. vimena	g	101	-1	70	100	-2	33
	dulj. zad. vimena	g	90	-1	70	93	-1	33
kut pred. vimena	g	103	-3	72	100	-2	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200508590

Spol: M

Datum rođenja: 20.04.2014

Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021

Datum objave gUV (MP): 04.04.2021

Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL

Majka: HR 6200193861

Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR

Rang po polubraći SI (GZW): 39 / 99

Rang po polubraći ESI (OEZW): 19 / 99

MG:

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	68	99	0	33
	dubina vimena	g	105	-2	76	101	-2	33
	duljina sisa	g	104	0	80	98	0	33
	debljina sisa	g	107	0	71	108	0	33
	smjer zad. sisa	g	112	0	77	113	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	90	-3	83	95	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	103	-1	70	106	0	32
	čistoća vimena	g	95	0	71	98	1	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 2104 i 2103

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