

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0951567052
Datum zaprimanja uzorka: 26.08.2020
Otac: DE 09 44108728 RALDI
Rang po polubraći SI (GZW): 837 / 1557
MG: A1A2 F4M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: DE 0948455464

Datum rođenja: 26.03.2016
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 792 / 1557
Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	113	-3	77	115	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-2	86	105	-1	44
	indeks mesnatosti	g	97	0	74	96	0	36
	fitnes	g	119	-3	82	115	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	115	-4	83	116	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	358	-37	78	385	-22	42
	dnevna kol. masti	g	-1.7	-2.7	78	6.5	-0.9	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.9	-1.4	77	8.6	-0.6	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	-0.01	78	-0.12	-0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	-0.01	77	-0.06	0	41
3.Meso	neto prirast	g	97	1	74	100	1	36
	randman	g	98	0	74	96	0	35
	klase mesa	g	98	0	73	96	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	-1	73	109	-1	37
	perzistencija	g	105	-8	78	107	-1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-1	83	110	-1	41
	broj somatskih stanica	g	110	-1	78	114	0	39
	protok mlijeka	g	106	1	84	98	1	36
	mastitis	g	102	-1	60	101	0	34
	ciste	g	114	0	66	109	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	117	0	72	112	1	37
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	80	105	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	104	-2	75	102	-1	38
	vitalnost	g	109	-2	71	104	0	36
	poremećaj plodnosti	g	101	0	67	104	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	0	80	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	1	70	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	104	-1	66	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	101	0	81	106	0	33
	visina križa	g	117	0	77	103	0	33
	duljina leđa	g	110	1	73	102	0	33
	širina zdjelice	g	105	1	72	105	1	33
	dubina trupa	g	110	0	71	109	-1	33
	položaj zdjelice	g	102	1	74	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	1	75	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	100	-1	75	97	0	33
	putice	g	103	-1	70	101	-1	33
	visina papaka	g	101	-1	64	100	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	89	1	71	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	93	0	71	96	0	33
kut pred. vimena	g	98	-1	73	105	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **DE 0951567052**
Datum zaprimanja uzorka: **26.08.2020**
Otac: **DE 09 44108728 RALDI**
Rang po polubraći SI (GZW): **837 / 1557**
MG: **A1A2 F4M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **DE 0948455464**

Datum rođenja: **26.03.2016**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **792 / 1557**
Posjednik: **MIROSLAV PRUGOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	1	69	104	0	33
	dubina vimena	g	109	0	77	106	0	33
	duljina sisa	g	94	0	81	96	0	33
	debljina sisa	g	93	1	72	96	1	33
	smjer zad. sisa	g	98	2	78	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	104	0	84	105	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	109	2	72	107	0	33
	čistoća vimena	g	105	0	71	104	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 2108 i 2106

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			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima