

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): 631 / 1524
MG: A1A2 F4M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: DE 0948455464

Datum rođenja: 26.03.2016
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZ): 548 / 1524
Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	0	76	115	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	85	106	0	44
	indeks mesnatosti	g	97	0	73	96	0	35
	fitnes	g	122	0	81	115	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	119	0	83	117	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	395	0	78	407	0	42
	dnevna kol. masti	g	1	0	77	7.4	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.3	0	77	9.2	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	77	-0.11	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	77	-0.06	0	41
3.Meso	neto prirast	g	96	0	74	99	0	35
	randman	g	98	0	73	96	0	35
	klase mesa	g	98	0	72	96	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	0	72	110	0	37
	perzistencija	g	113	0	76	108	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	82	111	0	41
	broj somatskih stanica	g	111	0	78	114	0	39
	protok mlijeka	g	105	0	83	97	0	36
	mastitis	g	103	0	59	101	0	34
	ciste	g	114	0	66	109	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	117	0	72	111	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	80	106	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	75	103	0	38
	vitalnost	g	111	0	71	104	0	36
	poremećaj plodnosti	g	101	0	67	104	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	0	79	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	70	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	0	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	109	0	72	102	0	33
	širina zdjelice	g	104	0	71	104	0	33
	dubina trupa	g	110	0	70	110	0	33
	položaj zdjelice	g	101	0	74	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	74	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	74	97	0	33
	putice	g	104	0	70	102	0	33
	visina papaka	g	102	0	63	101	0	33
	dulj. pred. vimena	g	88	0	70	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	93	0	70	96	0	33
kut pred. vimena	g	99	0	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): **631 / 1524**
MG: **A1A2 F4M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **DE 0948455464**

Datum rođenja: **26.03.2016**
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **548 / 1524**
Posjednik: **MIROSLAV PRUGOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	68	104	0	33
	dubina vimena	g	109	0	77	106	0	33
	duljina sisa	g	94	0	80	96	0	33
	debljina sisa	g	92	0	72	95	0	33
	smjer zad. sisa	g	96	0	77	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	104	0	83	106	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	71	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 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	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima