

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: AT 902429838
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: DE 09 74602964 DELL
Rang po polubraći SI (GZW): 109 / 287
MG: A2A2 MSM+- BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: AT 022734929

Datum rođenja: 27.12.2017
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 110 / 287
Posjednik: ZVONKO BEDEKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	0	74	115	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	84	109	0	43
	indeks mesnatosti	g	105	0	71	106	0	35
	fitnes	g	113	0	79	109	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	81	115	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	483	0	76	411	0	40
	dnevna kol. masti	g	3	0	76	12.2	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.7	0	75	13.3	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0	76	-0.06	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	75	-0.01	0	39
3.Meso	neto prirast	g	103	0	71	105	0	35
	randman	g	104	0	70	104	0	34
	klase mesa	g	103	0	69	105	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	69	107	0	36
	perzistencija	g	106	0	73	103	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	0	81	113	0	41
	broj somatskih stanica	g	115	0	76	113	0	39
	protok mlijeka	g	95	0	82	96	0	39
	mastitis	g	110	0	54	108	0	34
	ciste	g	108	0	63	107	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	69	103	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	79	101	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	73	104	0	37
	vitalnost	g	101	0	68	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	95	0	64	101	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	77	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	67	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	101	0	62	98	0	32
	skupna ocj. vime	g	113	0	78	119	0	33
	visina križa	g	92	0	75	97	0	33
	duljina leđa	g	91	0	70	99	0	33
	širina zdjelice	g	93	0	69	100	0	33
	dubina trupa	g	89	0	68	97	0	33
	položaj zdjelice	g	96	0	71	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	71	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	71	101	0	33
	putice	g	96	0	67	94	0	33
	visina papaka	g	96	0	60	96	0	32
	dulj. pred. vimena	g	107	0	68	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	107	0	68	105	0	33
kut pred. vimena	g	101	0	70	108	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 902429838**
Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**
Otac: **DE 09 74602964 DELL**
Rang po polubraći SI (GZW): **109 / 287**
MG: **A2A2 MSM+- BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **AT 022734929**

Datum rođenja: **27.12.2017**
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **110 / 287**
Posjednik: **ZVONKO BEDEKOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	65	105	0	33
	dubina vimena	g	103	0	74	107	0	33
	duljina sisa	g	100	0	78	97	0	33
	debljina sisa	g	90	0	70	93	0	33
	smjer zad. sisa	g	107	0	75	109	0	33
	položaj prednjih sisa	g	118	0	80	118	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	114	0	67	111	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	69	103	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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima