

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201183897
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: DE 09 74602964 DELL
Rang po polubraći SI (GZW): 31 / 174
MG: A2A2 MSM+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: AT 134307138

Datum rođenja: 10.05.2019
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 17 / 174
Posjednik: ĐURO MRAKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	73	115	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	83	109	0	40
	indeks mesnatosti	g	102	0	70	104	0	34
	fitnes	g	110	0	77	108	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	119	0	79	115	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	543	0	74	367	0	37
	dnevna kol. masti	g	9.8	0	74	10.1	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	18	0	73	14.3	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	74	-0.06	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	73	0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	99	0	70	102	0	34
	randman	g	105	0	70	105	0	34
	klase mesa	g	100	0	68	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	67	110	0	36
	perzistencija	g	104	0	74	100	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	79	111	0	39
	broj somatskih stanica	g	110	0	73	110	0	36
	protok mlijeka	g	110	0	79	102	0	37
	mastitis	g	108	0	53	107	0	34
	ciste	g	105	0	61	105	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	66	96	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	116	0	75	108	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	70	103	0	36
	vitalnost	g	111	0	65	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	94	0	62	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	76	99	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	66	99	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	61	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	117	0	76	121	0	33
	visina križa	g	96	0	74	98	0	34
	duljina leđa	g	99	0	69	103	0	34
	širina zdjelice	g	96	0	68	100	0	33
	dubina trupa	g	94	0	67	98	0	33
	položaj zdjelice	g	94	0	70	93	0	33
	kut skoč. zgloba	g	109	0	70	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	70	103	0	33
	putice	g	96	0	66	96	0	33
	visina papaka	g	93	0	59	96	0	33
	dulj. pred. vimena	g	109	0	66	108	0	33
	dulj. zad. vimena	g	105	0	67	108	0	33
kut pred. vimena	g	110	0	68	112	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201183897**
Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**
Otac: **DE 09 74602964 DELL**
Rang po polubraći SI (GZW): **31 / 174**
MG: **A2A2 MSM+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **AT 134307138**

Datum rođenja: **10.05.2019**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **17 / 174**
Posjednik: **ĐURO MRAKOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	64	107	0	33
	dubina vimena	g	112	0	73	112	0	34
	duljina sisa	g	92	0	77	94	0	34
	debljina sisa	g	95	0	69	93	0	34
	smjer zad. sisa	g	102	0	73	107	0	34
	položaj prednjih sisa	g	113	0	78	115	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	67	110	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	67	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 2203 i 2112

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima