

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 800609829**
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**
Otac: **AT 79 4603 316 IVAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **143 / 205**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **AT 743705622**

Datum rođenja: **13.10.2016**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **150 / 205**
Posjednik: **BRANKA BUNČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	95	0	77	96	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	-1	86	95	-1	42
	indeks mesnatosti	g	99	1	74	100	1	36
	fitnes	g	97	1	81	99	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	97	1	83	100	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-170	-17	78	-123	-28	40
	dnevna kol. masti	g	-4.4	-0.2	78	-6.5	-0.7	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8	-0.1	77	-6.9	-0.9	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0	78	-0.02	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	77	-0.03	0	39
3.Meso	neto prirast	g	103	0	74	104	0	36
	randman	g	94	0	74	96	0	36
	klase mesa	g	101	1	72	101	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	1	72	105	0	37
	perzistencija	g	96	1	78	93	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	-1	83	100	1	41
	broj somatskih stanica	g	95	0	78	97	0	38
	protok mlijeka	g	105	-1	84	100	-1	39
	mastitis	g	101	-1	61	105	0	34
	ciste	g	93	1	66	96	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	92	2	72	96	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	80	105	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	75	104	0	37
	vitalnost	g	105	0	70	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	2	67	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	80	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	1	70	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	-1	64	102	-1	33
	skupna ocj. vime	g	99	0	81	101	0	33
	visina križa	g	93	1	78	99	0	33
	duljina leđa	g	96	0	73	101	0	33
	širina zdjelice	g	100	-1	71	105	-1	33
	dubina trupa	g	101	1	70	100	1	33
	položaj zdjelice	g	92	0	74	96	0	33
	kut skoč. zgloba	g	105	-1	74	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	114	1	74	108	1	33
	putice	g	87	-1	69	96	0	33
	visina papaka	g	99	0	60	100	1	32
	dulj. pred. vimena	g	98	-1	70	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	92	-1	71	91	-1	33
kut pred. vimena	g	100	-1	73	101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 800609829**
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**
Otac: **AT 79 4603 316 IVAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **143 / 205**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **AT 743705622**

Datum rođenja: **13.10.2016**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **150 / 205**
Posjednik: **BRANKA BUNČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	68	94	0	33
	dubina vimena	g	101	0	77	107	1	33
	duljina sisa	g	108	-1	81	107	-1	33
	debljina sisa	g	104	0	72	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	-1	78	93	0	33
	položaj prednjih sisa	g	84	-1	83	97	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	1	75	96	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	71	102	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 2308 i 2305

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
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima