

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 078076422**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **638 / 677**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **AT 955428417**

Datum rođenja: **27.03.2012**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **600 / 677**
Posjednik: **NIKOLA SOLOMUN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	93	-3	75	92	1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	84	93	3	41
	indeks mesnatosti	g	93	-1	72	95	-2	34
	fitnes	g	96	-5	80	96	-2	39
	ekološki selekc. indeks	g	98	-4	81	94	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-257	93	76	-476	117	38
	dnevna kol. masti	g	1.7	2.2	76	-7.2	4.3	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-9.9	0.3	75	-11.5	2.7	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.16	-0.03	76	0.17	-0.02	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	-0.04	75	0.07	-0.03	37
3.Meso	neto prirast	g	97	2	73	99	-1	34
	randman	g	92	-1	71	94	-2	34
	klase mesa	g	97	-1	71	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	-1	70	97	1	35
	perzistencija	g	104	0	74	100	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	81	101	1	39
	broj somatskih stanica	g	104	0	76	101	0	37
	protok mlijeka	g	106	-1	82	106	1	36
	mastitis	g	105		57	104		33
	ciste	g	88		64	95		34
6.Plodnost	plodnost	g	89	-11	69	98	-4	35
	lakoća tel. paternalna	g	113	-2	79	102	1	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	1	73	103	-1	36
	vitalnost	g	95	-3	68	95	-2	35
	poremećaj plodnosti	g	99		64	101		34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	2	78	103	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	3	68	109	2	32
	skupna ocj. noge	g	98	-2	63	101	-2	32
	skupna ocj. vime	g	97	-2	79	97	-2	33
	visina križa	g	97	1	75	102	1	33
	duljina leđa	g	105	2	70	106	1	33
	širina zdjelice	g	104	2	69	107	1	33
	dubina trupa	g	98	0	68	104	1	33
	položaj zdjelice	g	96	0	72	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	98	0	72	96	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	110	-3	72	101	-3	32
	putice	g	89	-2	68	98	-1	32
	visina papaka	g	95	-1	61	99	0	32
	dulj. pred. vimena	g	88	-2	68	87	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	96	-1	69	93	-2	33
kut pred. vimena	g	97	0	70	99	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 078076422**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **638 / 677**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **AT 955428417**

Datum rođenja: **27.03.2012**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **600 / 677**
Posjednik: **NIKOLA SOLOMUN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	86	-2	66	89	-1	32
	dubina vimena	g	102	-1	75	103	-1	33
	duljina sisa	g	100	-1	78	103	-1	33
	debljina sisa	g	93	-1	70	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	101	0	75	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	94	-2	81	98	-2	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	-1	66	94	-1	30
	čistoća vimena	g	103	1	69	103	1	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 2104 i 2103

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