

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 323070638**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **AT 876.316.117 VOGT**
Rang po polubraći SI (GZW):
MG: **A2A2 AA pp* TPM+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **AT 262955528**

Datum rođenja: **04.12.2016**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: **STJEPAN ŠUNTIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	k	108	-1	34	101	-1	25
	dnevni indeks mliječnosti	k	102	-1	37			
	indeks mesnatosti	g	102	2	70	97	0	36
	fitnes	k	110	-3	40	100	0	25
	ekološki selekc. indeks	k	104	-2	41	98	0	25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	k	-100	-26	25			
	dnevna kol. masti	k	4.6	-0.6	25			
	dnevna kol. bjelančevina	k	0.6	-0.7	25			
	dnevni sadržaj masti	k	0.11	0	25			
	dnevni sadržaj bjelančevina	k	0.05	0	25			
3.Meso	neto prirast	g	106	0	71	103	0	37
	randman	g	96	0	70	94	0	36
	klase mesa	g	103	1	68	97	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	k	100	-5	29	97	-1	25
	perzistencija	k	106	0	25			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	k	110	2	39	106	0	25
	broj somatskih stanica	k	104	4	25			
	protok mlijeka	k	102	7	25			
	mastitis	k	107	0	25	107	0	
	ciste	k	101	-1	25	101	-1	
6.Plodnost	plodnost	k	102	-3	25	102	-2	
	lakoća tel. paternalna	k	100	-1	25	100	-1	
	lakoća tel. maternalna	k	100	-1	25	100	-1	
	vitalnost	k	111	0	25	111	0	
	poremećaj plodnosti	k	100	-1	25	100	-1	
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	k	112	0	25	112	0	25
	skupna ocj. mišićavost	k	88	-1	25	89	0	25
	skupna ocj. noge	k	96	0	25	97	1	25
	skupna ocj. vime	k	110	0	25	110	1	25
	visina križa	k	114	-1	25	114	0	25
	duljina leđa	k	112	0	25	113	1	25
	širina zdjelice	k	104	0	25	105	1	25
	dubina trupa	k	103	0	25	104	1	25
	položaj zdjelice	k	104	0	25	105	0	25
	kut skoč. zgloba	k	109	0	25	109	0	25
	izraž. skoč. zgloba	k	108	0	25	108	0	25
	putice	k	94	0	25	95	1	25
	visina papaka	k	94	0	25	95	1	25
	dulj. pred. vimena	k	107	0	25	107	0	25
	dulj. zad. vimena	k	99	0	25	99	1	25
kut pred. vimena	k	106	-1	25	106	0	25	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 323070638**
 Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
 Otac: **AT 876.316.117 VOGT**
 Rang po polubraći SI (GZW):
 MG: **A2A2 AA pp* TPM+-**

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
 Majka: **AT 262955528**

Datum rođenja: **04.12.2016**
 Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW):
 Posjednik: **STJEPAN ŠUNTIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	k	103	0	25	104	1	25
	dubina vimena	k	108	-1	25	108	-1	25
	duljina sisa	k	107	0	25	107	0	25
	debljina sisa	k	106	1	25	106	0	25
	smjer zad. sisa	k	106	0	25	105	0	25
	položaj prednjih sisa	k	110	0	25	110	0	25
	položaj zadnjih sisa	k	109	0	25	109	0	25
	čistoća vimena	k	101	0	25	101	1	25

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 2112 i 2111

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
1	TP	Trombopatija	+-	M		