

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200996557  
Datum zaprimanja uzorka: 21.08.2017  
Otac: DE 09 48271424 MINT  
Rang po polubraći SI (GZW): 594 / 970  
MG: A1A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021  
Majka: AT 693595722

Datum rođenja: 11.08.2017  
Datum objave gUV (MP): 07.09.2021  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 690 / 970  
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	0	76	110	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	85	104	0	40
	indeks mesnatosti	g	101	0	73	101	0	35
	fitnes	g	98	0	81	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	83	107	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	617	0	78	476	0	37
	dnevna kol. masti	g	5.7	0	77	3.4	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.7	0	76	8.4	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	0	77	-0.2	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	76	-0.1	0	37
3.Meso	neto prirast	g	107	0	74	105	0	35
	randman	g	101	0	73	101	0	35
	klase mesa	g	96	0	73	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	72	109	0	36
	perzistencija	g	84	0	77	88	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	0	83	114	0	39
	broj somatskih stanica	g	117	0	78	113	0	36
	protok mlijeka	g	108	0	84	108	0	37
	mastitis	g	110	0	60	109	0	34
	ciste	g	91	0	66	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	84	0	72	99	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	79	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	75	96	0	36
	vitalnost	g	102	0	71	104	0	36
	poremećaj plodnosti	g	87	0	67	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	0	80	106	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	70	92	0	34
	skupna ocj. noge	g	109	0	66	112	0	33
	skupna ocj. vime	g	117	0	82	115	0	34
	visina križa	g	121	0	78	109	0	35
	duljina leđa	g	106	0	73	102	0	34
	širina zdjelice	g	100	0	72	99	0	34
	dubina trupa	g	105	0	71	102	0	34
	položaj zdjelice	g	102	0	74	101	0	34
	kut skoč. zgloba	g	105	0	75	106	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	75	111	0	34
	putice	g	106	0	70	102	0	34
	visina papaka	g	107	0	64	102	0	33
	dulj. pred. vimena	g	109	0	71	107	0	34
	dulj. zad. vimena	g	114	0	71	110	0	34
kut pred. vimena	g	108	0	74	108	0	34	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200996557  
Datum zaprimanja uzorka: 21.08.2017  
Otac: DE 09 48271424 MINT  
Rang po polubraći SI (GZW): 594 / 970  
MG: A1A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021  
Majka: AT 693595722

Datum rođenja: 11.08.2017  
Datum objave gUV (MP): 07.09.2021  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 690 / 970  
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	115	0	69	112	0	34
	dubina vimena	g	106	0	77	106	0	34
	duljina sisa	g	104	0	81	101	0	34
	debljina sisa	g	102	0	73	99	0	34
	smjer zad. sisa	g	109	0	78	106	0	34
	položaj prednjih sisa	g	115	0	84	107	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	111	0	73	111	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	72	100	0	34

### 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 2109 i 2108

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima