

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200737403  
Datum zaprimanja uzorka: 27.09.2016  
Otac: AT 27 3921 518 VULKAN  
Rang po polubraći SI (GZW): 313 / 403  
MG: A2A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 8200344919

Datum rođenja: 21.08.2016  
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022  
Majčin otac: HR 9102044006  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 231 / 403  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	98	0	76	101	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	85	105	0	39
	indeks mesnatosti	g	102	0	73	103	0	34
	fitnes	g	88	0	80	92	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	95	0	82	97	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	280	0	77	282	0	36
	dnevna kol. masti	g	5.3	0	77	7.7	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.7	0	76	7.5	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	77	-0.05	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	76	-0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	g	107	0	74	108	0	34
	randman	g	98	0	73	100	0	34
	klase mesa	g	102	0	72	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	71	98	0	35
	perzistencija	g	90	0	77	87	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	82	108	0	38
	broj somatskih stanica	g	104	0	77	110	0	35
	protok mlijeka	g	102	0	83	99	0	36
	mastitis	g	93	0	58	104	0	32
	ciste	g	98	0	64	98	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	82	0	70	84	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	77	95	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	73	98	0	35
	vitalnost	g	98	0	68	95	0	34
	poremećaj plodnosti	g	90	0	65	90	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	80	110	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	69	109	0	32
	skupna ocj. noge	g	102	0	63	102	0	32
	skupna ocj. vime	g	95	0	80	99	0	32
	visina križa	g	104	0	77	106	0	33
	duljina leđa	g	108	0	72	108	0	33
	širina zdjelice	g	115	0	71	113	0	32
	dubina trupa	g	120	0	69	119	0	32
	položaj zdjelice	g	104	0	73	103	0	32
	kut skoč. zgloba	g	107	0	73	105	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	73	95	0	32
	putice	g	102	0	69	104	0	32
	visina papaka	g	102	0	59	105	0	31
	dulj. pred. vimena	g	108	0	69	111	0	32
	dulj. zad. vimena	g	103	0	70	102	0	32
kut pred. vimena	g	99	0	72	100	0	32	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200737403**  
Datum zaprimanja uzorka: **27.09.2016**  
Otac: **AT 27 3921 518 VULKAN**  
Rang po polubraći SI (GZW): **313 / 403**  
MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 8200344919**

Datum rođenja: **21.08.2016**  
Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**  
Majčin otac: **HR 9102044006**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **231 / 403**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	67	96	0	32
	dubina vimena	g	92	0	76	93	0	33
	duljina sisa	g	89	0	80	93	0	33
	debljina sisa	g	105	0	72	105	0	32
	smjer zad. sisa	g	101	0	77	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	103	0	83	110	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	75	103	0	32
	čistoća vimena	g	99	0	70	100	0	32

### 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 2209 i 2208

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