

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200344902  
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019  
Otac: AT 168.213.272 RUMGO  
Rang po polubraču SI (GZW): 153 / 382  
MG: A2A2 AB pp\* TPM+-

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020  
Majka: HR 3200128545

Datum rođenja: 08.04.2014  
Datum objave gUV (MP): 07.04.2020  
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL  
Rang po polubraču ESI (OEZW): 122 / 382  
Posljednik: EMINA BUREK

			genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	101	-2	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	97	-2	74	97	-2	74			
	indeks mesnatosti	ok	96	0	67	96	0	65	101	-1	33
	fitnes	ok	104	0	73						
	ekološki selekc. indeks	ok	99	-2	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	201	-80	68	201	-80	68			
	dnevna kol. masti	nm	-5.9	-2.6	74	-5.9	-2.6	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-1.6	-3	65	-1.6	-3	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.18	0.01	74	-0.18	0.01	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.11	0	65	-0.11	0	65			
3.Meso	neto prirast	ok	103	-1	69	103	-1	68	102	0	33
	randman	ok	94	0	64	94	0	63	101	0	33
	klase mesa	ok	97	0	68	97	1	67	101	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	103	1	73						
	perzistencija	nm	103	1	74	103	1	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	96	1	76				108	0	37
	broj somatskih stanica	nm	94	1	73	94	1	73	107	0	33
	protok mlijeka	nm	113	0	73	113	0	73	103	-1	33
6.Plodnost	plodnost	ok	104	0	56	104	0	56	105	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	106	0	64	106	0	64	114	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	103	-1	60	103	-1	60	103	0	33
	vitalnost	ok	107	-1	59	107	-1	59	109	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	104	-1	77				101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	100	2	67				99	1	33
	skupna ocj. noge	ok	100	1	63				101	1	33
	skupna ocj. vime	ok	94	0	78				98	0	33
	visina križa	ok	101	-1	75				100	-1	33
	duljina leđa	ok	106	-2	70				102	-1	33
	širina zdjelice	ok	102	0	69				99	0	33
	dubina trupa	ok	106	-1	68				102	0	33
	položaj zdjelice	ok	101	-3	71				105	-1	33
	kut skoč. zgloba	ok	102	0	72				104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	96	-1	71				102	-1	33
	putice	ok	100	0	67				98	0	33
	visina papaka	ok	100	2	61				97	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	110	-2	68				109	-1	33

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200344902**  
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**  
Otac: **AT 168.213.272 RUMGO**  
Rang po polubraču SI (GZW): **153 / 382**  
MG: **A2A2 AB pp\* TPM+-**

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**  
Majka: **HR 3200128545**

Datum rođenja: **08.04.2014**  
Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**  
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**  
Rang po polubraču ESI (OEZW): **122 / 382**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

			genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	94	1	68				92	-1	33
	kut pred. vimena	ok	95	2	70				97	0	33
	susp. ligament	ok	90	1	66				92	0	33
	dubina vimena	ok	90	0	74				96	0	33
	duljina sisa	ok	106	1	78				103	0	33
	debljina sisa	ok	119	1	70				116	0	33
	smjer zad. sisa	ok	95	0	75				101	0	33
	položaj pr. sisa	ok	115	2	80				114	1	33
	položaj zad. sisa	ok	105	1	65				108	1	33
	čistoća vimena	ok	99	0	69				101	-1	33

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / \*produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2004 i 2003

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		