

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201065492  
Datum zaprimanja uzorka: 16.10.2018  
Otac: DE 09 49729097 MONUMENTA  
Rang po polubračići SI (GZW): 276 / 605  
MG: A2A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 7200678307

Datum rođenja: 07.09.2018  
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023  
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA  
Rang po polubračići ESI (OEZW): 248 / 605  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	78	109	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	86	109	0	46
	indeks mesnatosti	g	92	0	75	97	0	44
	fitnes	g	108	0	83	103	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	84	111	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	468	0	79	652	0	45
	dnevna kol. masti	g	3.2	0	79	-0.5	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.8	0	78	21.2	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	79	-0.32	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	78	-0.02	0	44
3.Meso	neto prirast	g	100	0	76	98	0	44
	randman	g	89	0	76	94	0	44
	klase mesa	g	96	0	74	100	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	74	112	0	44
	perzistencija	g	110	0	79	107	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	84	104	0	46
	broj somatskih stanica	g	106	0	80	104	0	45
	protok mlijeka	g	103	0	86	100	0	46
	mastitis	g	99	0	62	101	0	40
	ciste	g	102	0	68	103	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	73	93	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	106	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	76	97	0	44
	vitalnost	g	103	0	72	101	0	43
	poremećaj plodnosti	g	97	0	68	99	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	82	97	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	72	98	0	43
	skupna ocj. noge	g	112	0	67	113	0	42
	skupna ocj. vime	g	107	0	84	110	0	46
	visina križa	g	101	0	79	98	0	45
	duljina leđa	g	98	0	74	97	0	44
	širina zdjelice	g	96	0	73	95	0	43
	dubina trupa	g	98	0	72	98	0	43
	položaj zdjelice	g	107	0	76	98	0	44
	kut skoč. zgloba	g	112	0	77	99	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	77	105	0	44
	putice	g	108	0	72	106	0	43
	visina papaka	g	108	0	64	111	0	41
	dulj. pred. vimena	g	107	0	72	107	0	43
	dulj. zad. vimena	g	104	0	73	106	0	43
kut pred. vimena	g	95	0	76	97	0	44	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201065492**  
Datum zaprimanja uzorka: **16.10.2018**  
Otac: **DE 09 49729097 MONUMENTA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **276 / 605**  
MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**  
Majka: **HR 7200678307**

Datum rođenja: **07.09.2018**  
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**  
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **248 / 605**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	0	71	112	0	43
	dubina vimena	g	103	0	79	103	0	45
	duljina sisa	g	103	0	83	102	0	46
	debljina sisa	g	110	0	74	106	0	43
	smjer zad. sisa	g	106	0	80	115	0	45
	položaj prednjih sisa	g	108	0	86	111	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	78	112	0	44
	čistoća vimena	g	108	0	73	107	0	43

### 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 2303 i 2301

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