

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201065459**  
Datum zaprimanja uzorka: **06.09.2018**  
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **27 / 42**  
MG: **A2A2 DWH+- BB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 4200596011**

Datum rođenja: **01.08.2018**  
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**  
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **23 / 42**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	111	0	75	110	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	1	85	107	0	39
	indeks mesnatosti	g	101	-2	73	100	0	33
	fitnes	g	109	0	79	103	-1	37
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	81	109	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	185	-5	77	186	-20	35
	dnevna kol. masti	g	-5.5	1.2	76	4.5	-0.1	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.4	0.8	76	14.7	0.3	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0.02	76	-0.04	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.11	0.02	76	0.1	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	100	-3	74	100	-1	34
	randman	g	102	0	72	100	1	33
	klase mesa	g	101	-1	72	101	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	68	96	-1	32
	perzistencija	g	104	1	77	102	1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	81	107	1	38
	broj somatskih stanica	g	95	1	77	105	1	35
	protok mlijeka	g	116	0	83	104	1	35
	mastitis	g	112	-2	53	112	0	26
	ciste	g	105	-1	61	98	-1	30
6.Plodnost	plodnost	g	115	-1	68	101	-1	32
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	77	105	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	73	103	-1	34
	vitalnost	g	105	-1	68	104	-1	33
	poremećaj plodnosti	g	106	-1	62	102	-1	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	-1	80	103	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	100	-1	68	102	0	31
	skupna ocj. noge	g	113	2	62	114	1	30
	skupna ocj. vime	g	100	0	80	100	0	32
	visina križa	g	105	-1	77	102	-1	32
	duljina leđa	g	104	-1	72	103	-1	32
	širina zdjelice	g	102	-1	70	102	0	32
	dubina trupa	g	104	0	69	103	0	31
	položaj zdjelice	g	96	0	73	95	0	32
	kut skoč. zgloba	g	102	-1	73	101	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	73	102	-1	31
	putice	g	110	0	68	112	0	31
	visina papaka	g	110	0	57	108	-1	29
	dulj. pred. vimena	g	105	-1	69	107	-1	31
	dulj. zad. vimena	g	104	-1	70	109	-1	32
kut pred. vimena	g	101	-1	72	106	-1	31	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201065459**  
Datum zaprimanja uzorka: **06.09.2018**  
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **27 / 42**  
MG: **A2A2 DWH+- BB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 4200596011**

Datum rođenja: **01.08.2018**  
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**  
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **23 / 42**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	66	87	0	31
	dubina vimena	g	96	0	76	96	0	32
	duljina sisa	g	94	-1	80	91	0	32
	debljina sisa	g	101	0	71	99	0	32
	smjer zad. sisa	g	97	0	77	97	0	32
	položaj prednjih sisa	g	102	-1	83	101	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	95	-1	74	93	1	31
	čistoća vimena	g	106	0	70	105	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 2208 i 2207

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
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima