

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201282465  
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022  
Otac: AT 32 3508 538 EHRSAM  
Rang po polubraći SI (GZW): 84 / 565  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 0200737472

Datum rođenja: 07.12.2020  
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023  
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 70 / 565  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	118	-2	78	112	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-2	86	100	-1	39
	indeks mesnatosti	g	107	-1	75	108	-1	34
	fitnes	g	121	0	83	113	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	119	-1	84	115	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	36	-60	79	-31	-36	36
	dnevna kol. masti	g	11.4	-2.4	79	0.8	-2	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.8	-2	78	-0.9	-1	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.12	0	79	0.03	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	78	0	0	35
3.Meso	neto prirast	g	103	0	76	103	-1	34
	randman	g	102	-2	76	107	-1	34
	klase mesa	g	108	-1	74	107	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	1	73	108	1	34
	perzistencija	g	98	3	79	95	3	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	-1	84	112	-1	39
	broj somatskih stanica	g	115	-1	80	113	-2	36
	protok mlijeka	g	97	1	86	102	0	36
	mastitis	g	108	2	61	110	1	32
	ciste	g	111	-1	67	106	-1	33
6.Plodnost	plodnost	g	121	-1	73	109	1	34
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	79	106	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	112	0	76	106	0	35
	vitalnost	g	107	-1	72	107	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	107	-2	68	101	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	82	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	111	-1	72	109	0	33
	skupna ocj. noge	g	112	1	67	115	1	32
	skupna ocj. vime	g	98	-3	84	104	-2	33
	visina križa	g	92	0	79	97	0	33
	duljina leđa	g	95	0	74	101	0	33
	širina zdjelice	g	95	-1	73	99	0	33
	dubina trupa	g	97	0	72	99	0	33
	položaj zdjelice	g	99	0	76	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	95	-1	77	95	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	-1	77	102	0	33
	putice	g	110	1	72	114	1	33
	visina papaka	g	115	0	64	117	0	32
	dulj. pred. vimena	g	98	0	72	98	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	-2	73	95	-1	33
kut pred. vimena	g	104	-2	75	107	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201282465**  
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**  
Otac: **AT 32 3508 538 EHRSAM**  
Rang po polubraći SI (GZW): **84 / 565**  
MG: **A2A2 AB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 0200737472**

Datum rođenja: **07.12.2020**  
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**  
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **70 / 565**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	-2	70	96	-1	33
	dubina vimena	g	98	-1	79	105	-1	33
	duljina sisa	g	98	0	83	97	0	33
	debljina sisa	g	97	0	74	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	86	-2	80	96	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	90	-3	86	98	-2	33
	položaj zadnjih sisa	g	92	-1	78	95	-1	33
	čistoća vimena	g	98	0	73	101	0	33

### 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 2312 i 2308

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