

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200848877  
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022  
Otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO  
Rang po polubraći SI (GZW): 298 / 307  
MG: ARH+- A1A2 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: DE 0943225123

Datum rođenja: 16.10.2016  
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023  
Majčin otac: DE 09 32878499 HULOCK  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 291 / 307  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	89	0	77	95	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	86	98	0	40
	indeks mesnatosti	g	97	0	74	95	0	35
	fitnes	g	90	0	82	94	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	83	96	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-350	0	78	-216	0	37
	dnevna kol. masti	g	-6.6	0	78	-5	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6.3	0	77	-0.8	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	0	78	0.05	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0	77	0.09	0	37
3.Meso	neto prirast	g	98	0	75	95	0	35
	randman	g	97	0	74	96	0	35
	klase mesa	g	98	0	73	98	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	73	100	0	36
	perzistencija	g	101	0	78	101	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	83	92	0	40
	broj somatskih stanica	g	91	0	78	92	0	37
	protok mlijeka	g	107	0	84	100	0	37
	mastitis	g	95	0	61	98	0	34
	ciste	g	92	0	67	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	89	0	72	96	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	78	90	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	75	96	0	36
	vitalnost	g	95	0	71	100	0	36
	poremećaj plodnosti	g	87	0	67	90	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	81	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	70	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	109	0	65	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	101	0	82	104	0	33
	visina križa	g	108	0	78	101	0	33
	duljina leđa	g	101	0	73	98	0	33
	širina zdjelice	g	95	0	72	97	0	33
	dubina trupa	g	95	0	71	99	0	33
	položaj zdjelice	g	101	0	74	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	112	0	75	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	117	0	75	105	0	33
	putice	g	102	0	70	100	0	33
	visina papaka	g	101	0	61	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	90	0	71	96	0	33
	dulj. zad. vimena	g	89	0	71	95	0	33
kut pred. vimena	g	99	0	74	103	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200848877**  
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**  
Otac: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **298 / 307**  
MG: **ARH+- A1A2 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**  
Majka: **DE 0943225123**

Datum rođenja: **16.10.2016**  
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**  
Majčin otac: **DE 09 32878499 HULOCK**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **291 / 307**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	69	107	0	33
	dubina vimena	g	113	0	78	104	0	33
	duljina sisa	g	104	0	81	100	0	33
	debljina sisa	g	116	0	73	110	0	33
	smjer zad. sisa	g	73	0	78	88	0	33
	položaj prednjih sisa	g	106	0	84	106	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	76	96	0	33
	čistoća vimena	g	96	0	72	97	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 2301 i 2214

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
1	A	Arahnemelija	+-	H		
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima