

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201554893  
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023  
Otac: DE 09 51740056 MYLIFE  
Rang po polubraći SI (GZW): 135 / 617  
MG: A2A2 MSM+- AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024  
Majka: HR 0200810221

Datum rođenja: 19.03.2023  
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024  
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 65 / 617  
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	-2	77	112	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-1	86	108	-1	39
	indeks mesnatosti	g	111	0	75	107	0	34
	fitnes	g	113	-1	82	104	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	116	-3	83	111	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	412	-42	79	383	-43	35
	dnevna kol. masti	g	8.6	-3.3	78	9.9	-2	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.6	-1.6	78	12.5	-1.5	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	-0.02	78	-0.07	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	78	-0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	g	110	-1	76	107	-1	34
	randman	g	111	1	75	104	0	34
	klase mesa	g	105	-1	73	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	-1	73	102	-2	34
	perzistencija	g	112	0	79	99	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	83	102	0	38
	broj somatskih stanica	g	109	0	79	99	0	35
	protok mlijeka	g	97	1	85	102	0	35
	mastitis	g	110	1	61	102	1	31
	ciste	g	97	-1	67	96	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	110	-2	72	103	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	90	-1	79	99	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	75	105	0	35
	vitalnost	g	93	-1	71	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	106	-2	68	103	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	1	81	105	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	114	0	71	112	0	32
	skupna ocj. noge	g	91	0	66	97	-1	32
	skupna ocj. vime	g	116	-2	83	112	-1	33
	visina križa	g	101	1	79	103	0	33
	duljina leđa	g	106	1	74	107	0	33
	širina zdjelice	g	103	0	72	108	0	33
	dubina trupa	g	100	0	72	103	1	33
	položaj zdjelice	g	100	0	75	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	120	-1	76	110	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	97	-1	76	95	-1	32
	putice	g	91	1	71	98	0	32
	visina papaka	g	104	0	62	108	0	31
	dulj. pred. vimena	g	84	-1	71	94	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	91	0	72	99	0	33
kut pred. vimena	g	119	0	75	112	-1	32	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201554893**  
Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2023**  
Otac: **DE 09 51740056 MYLIFE**  
Rang po polubraći SI (GZW): **135 / 617**  
MG: **A2A2 MSM+- AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**  
Majka: **HR 0200810221**

Datum rođenja: **19.03.2023**  
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**  
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **65 / 617**  
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	-1	69	97	-1	32
	dubina vimena	g	124	-1	78	113	-1	33
	duljina sisa	g	90	-1	82	92	0	33
	debljina sisa	g	87	0	73	94	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	0	79	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	0	85	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	77	99	0	33
	čistoća vimena	g	106	0	72	105	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 2404 i 2402

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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima