

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201659946  
Datum zaprimanja uzorka: 04.10.2024  
Otac: DE 09 51740056 MYLIFE  
Rang po polubraći SI (GZW): 138 / 915  
MG: A2A2 MSM+- AA Pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 3201013888

Datum rođenja: 03.05.2024  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: AT 11 7339 119 JANDA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 128 / 915  
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	0	80	109	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	88	106	0	44
	indeks mesnatosti	g	98	0	76	104	0	35
	fitnes	g	115	0	84	105	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	85	104	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	191	0	81	284	0	42
	dnevna kol. masti	g	1	0	81	7	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.8	0	80	9.9	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	81	-0.06	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	80	0	0	41
3.Meso	neto prirast	g	102	0	77	107	0	35
	randman	g	98	0	77	101	0	35
	klase mesa	g	98	0	76	103	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	0	75	102	0	36
	perzistencija	g	99	0	81	92	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	86	99	0	40
	broj somatskih stanica	g	94	0	82	94	0	36
	protok mlijeka	g	108	0	88	102	0	37
	mastitis	g	117	0	68	105	0	34
	ciste	g	103	0	71	100	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	69	102	0	34
	plodnost	g	115	0	76	111	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	80	96	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	78	104	0	36
	vitalnost	g	107	0	74	100	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	111	0	71	108	0	35
	skupna ocj. okvir	g	102	0	83	106	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	73	107	0	36
	skupna ocj. noge	g	98	0	69	95	0	35
	skupna ocj. vime	g	116	0	86	112	0	36
	visina križa	g	104	0	80	106	0	36
	duljina leđa	g	101	0	75	106	0	36
	širina zdjelice	g	100	0	74	109	0	36
	dubina trupa	g	100	0	74	105	0	36
	položaj zdjelice	g	101	0	77	103	0	36
	kut skoč. zgloba	g	113	0	78	111	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	79	96	0	36
	putice	g	99	0	73	96	0	36
	visina papaka	g	105	0	66	106	0	34
dulj. pred. vimena	g	99	0	74	97	0	36	
dulj. zad. vimena	g	93	0	74	98	0	36	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201659946  
Datum zaprimanja uzorka: 04.10.2024  
Otac: DE 09 51740056 MYLIFE  
Rang po polubraći SI (GZW): 138 / 915  
MG: A2A2 MSM+- AA Pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 3201013888

Datum rođenja: 03.05.2024  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: AT 11 7339 119 JANDA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 128 / 915  
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	112	0	77	107	0	36
	susp. ligament	g	97	0	72	102	0	36
	dubina vimena	g	112	0	80	109	0	36
	duljina sisa	g	79	0	84	87	0	37
	debljina sisa	g	84	0	75	93	0	36
	smjer zad. sisa	g	110	0	81	104	0	36
	položaj prednjih sisa	g	118	0	88	110	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	80	100	0	36
	čistoća vimena	g	100	0	74	102	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	89	0	77	93	0	35

### 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 2606 i 2604

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 bez rogova