

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201106083  
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022  
Otac: AT 87 4572 229 MANNA  
Rang po polubraći SI (GZW): 6 / 50  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: HR 4200810290

Datum rođenja: 01.07.2019  
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023  
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER  
Rang po polubraći ESI (OEW): 11 / 50  
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	122	0	74	116	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	0	84	111	0	39
	indeks mesnatosti	g	109	0	72	108	0	33
	fitnes	g	105	0	79	104	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	81	111	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	820	0	77	613	0	35
	dnevna kol. masti	g	20.1	0	76	12.1	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	25.6	0	75	18.7	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	76	-0.16	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	75	-0.04	0	35
3.Meso	neto prirast	g	107	0	73	110	0	33
	randman	g	102	0	72	101	0	33
	klase mesa	g	113	0	71	109	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	67	106	0	31
	perzistencija	g	103	0	76	102	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	81	104	0	38
	broj somatskih stanica	g	113	0	76	106	0	34
	protok mlijeka	g	110	0	82	108	0	35
	mastitis	g	97	0	54	103	0	28
	ciste	g	87	0	61	90	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	68	96	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	77	97	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	72	103	0	33
	vitalnost	g	108	0	66	102	0	32
	poremećaj plodnosti	g	99	0	62	103	0	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	79	107	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	67	108	0	31
	skupna ocj. noge	g	101	0	61	101	0	30
	skupna ocj. vime	g	98	0	79	96	0	32
	visina križa	g	107	0	77	107	0	32
	duljina leđa	g	102	0	71	108	0	32
	širina zdjelice	g	101	0	69	104	0	32
	dubina trupa	g	106	0	68	107	0	31
	položaj zdjelice	g	123	0	72	119	0	32
	kut skoč. zgloba	g	93	0	72	95	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	72	98	0	31
	putice	g	99	0	67	101	0	31
	visina papaka	g	102	0	56	103	0	29
	dulj. pred. vimena	g	102	0	68	102	0	31
	dulj. zad. vimena	g	105	0	69	106	0	32
kut pred. vimena	g	96	0	71	100	0	31	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201106083**  
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**  
Otac: **AT 87 4572 229 MANNA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **6 / 50**  
MG: **A2A2 AB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **HR 4200810290**

Datum rođenja: **01.07.2019**  
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**  
Majčin otac: **DE 09 45035385 WALDLER**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **11 / 50**  
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	65	92	0	31
	dubina vimena	g	100	0	75	99	0	32
	duljina sisa	g	98	0	80	102	0	32
	debljina sisa	g	104	0	71	105	0	32
	smjer zad. sisa	g	90	0	76	88	0	32
	položaj prednjih sisa	g	85	0	82	86	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	86	0	73	84	0	32
	čistoća vimena	g	100	0	69	101	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 2305 i 2304

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