

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201173843  
Datum zaprimanja uzorka: 22.07.2022  
Otac: AT 87 4572 229 MANNA  
Rang po polubraći SI (GZW): 26 / 49  
MG: A2A2 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 2200664121

Datum rođenja: 20.03.2019  
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023  
Majčin otac: DE 09 47553186 VITTORIO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 22 / 49  
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	73	114	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	84	107	0	40
	indeks mesnatosti	g	110	0	71	113	0	35
	fitnes	g	100	0	77	102	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	79	109	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	416	0	76	318	0	37
	dnevna kol. masti	g	16.6	0	75	8	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.2	0	74	11.5	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	75	-0.06	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	74	0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	113	0	72	117	0	35
	randman	g	106	0	71	107	0	34
	klase mesa	g	107	0	70	110	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	66	105	0	31
	perzistencija	g	100	0	75	99	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	79	103	0	38
	broj somatskih stanica	g	99	0	75	101	0	36
	protok mlijeka	g	101	0	81	102	0	37
	mastitis	g	102	0	50	104	0	27
	ciste	g	90	0	58	91	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	65	97	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	76	99	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	70	102	0	34
	vitalnost	g	92	0	64	101	0	32
	poremećaj plodnosti	g	103	0	59	104	0	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	117	0	78	109	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	66	108	0	30
	skupna ocj. noge	g	94	0	58	96	0	28
	skupna ocj. vime	g	107	0	78	101	0	31
	visina križa	g	119	0	76	109	0	32
	duljina leđa	g	114	0	70	110	0	31
	širina zdjelice	g	112	0	68	108	0	31
	dubina trupa	g	109	0	67	104	0	30
	položaj zdjelice	g	122	0	70	116	0	31
	kut skoč. zgloba	g	103	0	70	102	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	70	97	0	30
	putice	g	100	0	65	98	0	30
	visina papaka	g	105	0	54	101	0	27
	dulj. pred. vimena	g	106	0	66	102	0	30
	dulj. zad. vimena	g	89	0	67	97	0	31
kut pred. vimena	g	112	0	69	107	0	30	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201173843**  
Datum zaprimanja uzorka: **22.07.2022**  
Otac: **AT 87 4572 229 MANNA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **26 / 49**  
MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**  
Majka: **HR 2200664121**

Datum rođenja: **20.03.2019**  
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**  
Majčin otac: **DE 09 47553186 VITTORIO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **22 / 49**  
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	63	96	0	30
	dubina vimena	g	110	0	74	105	0	31
	duljina sisa	g	105	0	79	108	0	32
	debljina sisa	g	101	0	69	104	0	31
	smjer zad. sisa	g	95	0	75	91	0	31
	položaj prednjih sisa	g	87	0	81	89	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	72	90	0	30
	čistoća vimena	g	100	0	68	103	0	31

### 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 2303 i 2301

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima