

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201106060  
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019  
Otac: AT 87 4572 229 MANNA  
Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 15  
MG: A2A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: HR 4200810261

Datum rođenja: 13.05.2019  
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023  
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 15  
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	1	73	120	-1	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	122	0	84	119	0	38
	indeks mesnatosti	g	104	0	71	107	0	33
	fitnes	g	101	0	78	103	-1	37
	ekološki selekc. indeks	g	110	1	80	113	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1264	21	76	913	-26	34
	dnevna kol. masti	g	27.8	-0.2	75	22.4	-1	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	33.3	1.2	74	28.2	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.27	-0.02	75	-0.17	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0.01	74	-0.05	0.01	34
3.Meso	neto prirast	g	110	0	72	111	0	33
	randman	g	101	1	72	103	0	33
	klase mesa	g	102	0	69	104	-1	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	66	104	0	31
	perzistencija	g	98	1	75	98	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	1	80	107	1	37
	broj somatskih stanica	g	111	1	75	106	0	34
	protok mlijeka	g	91	1	81	98	0	34
	mastitis	g	103	1	53	106	1	28
	ciste	g	88	-1	60	91	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	93	-2	66	97	0	31
	lakoća tel. paternalna	g	105	1	76	103	1	34
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	70	103	-1	33
	vitalnost	g	107	1	65	104	0	31
	poremećaj plodnosti	g	101	-1	61	105	1	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	-1	78	110	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	89	0	66	96	0	31
	skupna ocj. noge	g	102	-1	59	103	-1	29
	skupna ocj. vime	g	101	0	78	102	0	31
	visina križa	g	113	-1	76	112	-1	32
	duljina leđa	g	116	-1	70	114	-1	31
	širina zdjelice	g	101	0	68	103	-1	31
	dubina trupa	g	102	-1	67	106	0	31
	položaj zdjelice	g	97	0	71	105	0	31
	kut skoč. zgloba	g	91	-1	70	99	1	31
	izraž. skoč. zgloba	g	89	-1	70	99	0	31
	putice	g	106	-1	66	102	-1	31
	visina papaka	g	102	0	54	101	-1	28
	dulj. pred. vimena	g	105	0	67	105	0	31
	dulj. zad. vimena	g	111	0	68	108	-1	31
kut pred. vimena	g	101	1	69	103	0	31	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201106060**  
Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**  
Otac: **AT 87 4572 229 MANNA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **5 / 15**  
MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **HR 4200810261**

Datum rođenja: **13.05.2019**  
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**  
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **7 / 15**  
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	64	95	-1	30
	dubina vimena	g	102	0	74	103	0	32
	duljina sisa	g	102	-1	79	104	-1	32
	debljina sisa	g	96	-1	69	102	0	31
	smjer zad. sisa	g	96	1	75	92	0	31
	položaj prednjih sisa	g	89	-1	81	91	-1	31
	položaj zadnjih sisa	g	87	0	72	88	0	31
	čistoća vimena	g	103	1	68	102	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 2304 i 2303

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