

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201361087  
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021  
Otac: DE 09 50350294 VARTA  
Rang po polubraći SI (GZW): 808 / 1145  
MG: A2A2 MSM+- AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 8201048474

Datum rođenja: 05.02.2021  
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023  
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER  
Rang po polubraći ESI (OEZ): 481 / 1145  
Posjednik: DARKO MATUZALEM

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	0	76	120	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	85	107	0	46
	indeks mesnatosti	g	113	0	73	112	0	43
	fitnes	g	109	0	81	112	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	83	116	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	212	0	78	311	0	44
	dnevna kol. masti	g	-0.2	0	77	9.6	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.8	0	77	10.9	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	77	-0.04	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	77	0	0	44
3.Meso	neto prirast	g	111	0	75	108	0	43
	randman	g	110	0	74	108	0	43
	klase mesa	g	108	0	73	111	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	72	107	0	42
	perzistencija	g	104	0	78	105	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	82	101	0	45
	broj somatskih stanica	g	98	0	78	101	0	44
	protok mlijeka	g	98	0	84	100	0	46
	mastitis	g	98	0	58	99	0	37
	ciste	g	104	0	65	107	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	71	112	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	78	104	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	74	102	0	43
	vitalnost	g	120	0	70	108	0	42
	poremećaj plodnosti	g	99	0	66	103	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	81	102	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	70	109	0	42
	skupna ocj. noge	g	102	0	65	97	0	41
	skupna ocj. vime	g	115	0	82	107	0	45
	visina križa	g	106	0	78	103	0	44
	duljina leđa	g	102	0	73	104	0	43
	širina zdjelice	g	106	0	72	104	0	43
	dubina trupa	g	109	0	71	102	0	42
	položaj zdjelice	g	93	0	74	104	0	43
	kut skoč. zgloba	g	90	0	75	91	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	75	89	0	43
	putice	g	109	0	70	98	0	42
	visina papaka	g	108	0	61	107	0	39
	dulj. pred. vimena	g	112	0	71	114	0	42
	dulj. zad. vimena	g	101	0	71	100	0	43
kut pred. vimena	g	111	0	74	103	0	43	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201361087**  
Datum zaprimanja uzorka: **02.07.2021**  
Otac: **DE 09 50350294 VARTA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **808 / 1145**  
MG: **A2A2 MSM+- AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**  
Majka: **HR 8201048474**

Datum rođenja: **05.02.2021**  
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**  
Majčin otac: **DE 09 45035385 WALDLER**  
Rang po polubraći ESI (OEZ): **481 / 1145**  
Posjednik: **DARKO MATUZALEM**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	68	101	0	42
	dubina vimena	g	105	0	77	100	0	44
	duljina sisa	g	95	0	81	90	0	45
	debljina sisa	g	97	0	73	98	0	43
	smjer zad. sisa	g	102	0	78	104	0	44
	položaj prednjih sisa	g	117	0	84	116	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	76	108	0	44
	čistoća vimena	g	104	0	72	104	0	43

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