

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200932442  
Datum zaprimanja uzorka: 19.03.2021  
Otac: DE 09 45035385 WALDLER  
Rang po polubraći SI (GZW): 259 / 372  
MG: A2A2 BB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 6200664682

Datum rođenja: 06.10.2017  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN  
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 183 / 372  
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	77	102	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	90	0	86	94	0	39
	indeks mesnatosti	g	100	0	74	102	0	34
	fitnes	g	114	0	82	109	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	83	105	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	70	0	79	232	0	35
	dnevna kol. masti	g	-26.6	0	78	-15.8	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5	0	77	-2.8	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.36	0	78	-0.3	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	77	-0.13	0	35
3.Meso	neto prirast	g	92	0	75	99	0	34
	randman	g	98	0	74	98	0	34
	klase mesa	g	106	0	73	107	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	120	0	73	116	0	36
	perzistencija	g	113	0	78	112	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	83	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	96	0	79	98	0	35
	protok mlijeka	g	96	0	85	101	0	36
	mastitis	g	110	0	61	102	0	34
	ciste	g	103	0	67	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	72	103	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	78	100	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	75	97	0	35
	vitalnost	g	102	0	70	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	68	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	85	0	81	93	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	116	0	71	114	0	33
	skupna ocj. noge	g	97	0	65	100	0	32
	skupna ocj. vime	g	91	0	82	95	0	33
	visina križa	g	84	0	79	91	0	33
	duljina leđa	g	86	0	73	94	0	33
	širina zdjelice	g	90	0	72	97	0	33
	dubina trupa	g	92	0	71	99	0	33
	položaj zdjelice	g	104	0	75	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	86	0	75	89	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	87	0	75	92	0	33
	putice	g	97	0	71	100	0	33
	visina papaka	g	107	0	62	107	0	32
	dulj. pred. vimena	g	93	0	71	103	0	33
	dulj. zad. vimena	g	95	0	72	97	0	33
kut pred. vimena	g	93	0	74	102	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200932442**  
Datum zaprimanja uzorka: **19.03.2021**  
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**  
Rang po polubraći SI (GZW): **259 / 372**  
MG: **A2A2 BB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 6200664682**

Datum rođenja: **06.10.2017**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 09 47682715 MARTIN**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **183 / 372**  
Posjednik: **TOMISLAV KUHARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	69	88	0	33
	dubina vimena	g	102	0	78	99	0	33
	duljina sisa	g	107	0	82	106	0	33
	debljina sisa	g	103	0	73	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	89	0	79	93	0	33
	položaj prednjih sisa	g	86	0	85	89	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	89	0	77	91	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	72	101	0	33

### 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 2402 i 2312

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima