

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201064242  
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019  
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER  
Rang po polubraći SI (GZW): 788 / 3482  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022  
Majka: HR 6200741600

Datum rođenja: 06.02.2018  
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022  
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1643 / 3482  
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	121	0	76	121	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	85	111	0	42
	indeks mesnatosti	g	114	0	73	112	0	37
	fitnes	g	110	0	80	107	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	82	116	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	631	0	77	559	0	38
	dnevna kol. masti	g	11.9	0	77	13.9	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.1	0	76	17.4	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	77	-0.11	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	76	-0.03	0	38
3.Meso	neto prirast	g	115	0	74	113	0	37
	randman	g	106	0	73	105	0	37
	klase mesa	g	114	0	73	112	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	71	106	0	37
	perzistencija	g	100	0	77	103	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	82	98	0	41
	broj somatskih stanica	g	103	0	77	103	0	38
	protok mlijeka	g	106	0	83	102	0	39
	mastitis	g	90	0	58	97	0	35
	ciste	g	110	0	65	102	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	70	109	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	78	105	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	74	107	0	37
	vitalnost	g	110	0	69	108	0	37
	poremećaj plodnosti	g	99	0	65	104	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	80	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	70	110	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	65	99	0	32
	skupna ocj. vime	g	81	0	81	93	0	33
	visina križa	g	102	0	77	104	0	33
	duljina leđa	g	103	0	72	106	0	33
	širina zdjelice	g	107	0	71	109	0	33
	dubina trupa	g	104	0	70	108	0	33
	položaj zdjelice	g	106	0	74	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	108	0	74	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	74	94	0	33
	putice	g	98	0	69	99	0	33
	visina papaka	g	109	0	63	106	0	32
	dulj. pred. vimena	g	110	0	70	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	103	0	70	103	0	33
kut pred. vimena	g	81	0	73	95	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201064242**  
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**  
Otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**  
Rang po polubraći SI (GZW): **788 / 3482**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**  
Majka: **HR 6200741600**

Datum rođenja: **06.02.2018**  
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**  
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1643 / 3482**  
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	86	0	68	95	0	33
	dubina vimena	g	78	0	77	87	0	33
	duljina sisa	g	104	0	80	103	0	33
	debljina sisa	g	106	0	72	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	77	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	99	0	83	100	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	72	101	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	71	103	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 2207 i 2204

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima