

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201302119  
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022  
Otac: HR 8201020119 WOWERO  
Rang po polubraći SI (GZW): 6 / 11  
MG: A1A1 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 7200972368

Datum rođenja: 06.01.2022  
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023  
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 11  
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	112	-2	72	117	-2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	-2	82	106	-2	43
	indeks mesnatosti	g	104	0	67	105	0	37
	fitnes	g	117	-3	77	111	-3	41
	ekološki selekc. indeks	g	115	-1	79	115	-2	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	50	-75	74	413	-62	40
	dnevna kol. masti	g	-3.2	-2	73	8.5	-2.1	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.9	-2.1	72	9.5	-1.8	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0.02	73	-0.1	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0.01	72	-0.06	0	39
3.Meso	neto prirast	g	100	1	69	103	1	37
	randman	g	104	0	68	105	-1	36
	klase mesa	g	106	0	66	103	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	-3	66	107	-3	37
	perzistencija	g	105	0	73	103	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	-1	79	108	0	42
	broj somatskih stanica	g	106	-1	74	107	0	40
	protok mlijeka	g	112	0	82	109	0	43
	mastitis	g	102	1	53	108	0	31
	ciste	g	100	-1	59	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	117	-2	66	107	-2	37
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	73	104	-1	39
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	69	106	-1	38
	vitalnost	g	104	0	64	109	0	36
	poremećaj plodnosti	g	104	-2	60	100	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	-1	77	99	-1	41
	skupna ocj. mišićavost	g	112	-1	64	106	0	36
	skupna ocj. noge	g	104	0	58	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	101	0	79	98	-1	42
	visina križa	g	87	-1	74	98	0	40
	duljina leđa	g	94	-1	67	101	-1	37
	širina zdjelice	g	102	-1	66	103	0	36
	dubina trupa	g	98	0	65	97	0	36
	položaj zdjelice	g	97	1	69	99	0	38
	kut skoč. zgloba	g	85	0	70	94	1	38
	izraž. skoč. zgloba	g	83	-1	70	90	0	38
	putice	g	113	0	64	107	-1	36
	visina papaka	g	105	-1	55	103	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	98	1	65	103	-1	36
	dulj. zad. vimena	g	89	-1	66	99	0	36
kut pred. vimena	g	106	1	69	103	0	38	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201302119**  
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**  
Otac: **HR 8201020119 WOWERO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **6 / 11**  
MG: **A1A1 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 7200972368**

Datum rođenja: **06.01.2022**  
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**  
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 11**  
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	63	92	1	35
	dubina vimena	g	100	-2	73	99	-2	39
	duljina sisa	g	95	0	78	101	-1	41
	debljina sisa	g	101	0	67	105	0	37
	smjer zad. sisa	g	101	-1	74	97	0	40
	položaj prednjih sisa	g	100	-1	82	96	-1	43
	položaj zadnjih sisa	g	98	-1	72	97	0	39
	čistoća vimena	g	105	0	66	104	0	36

### 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 2312 i 2308

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima