

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201606705  
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023  
Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE  
Rang po polubraći SI (GZW): 466 / 2458  
MG: A1A2 F2M+- AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024  
Majka: HR 5200887750

Datum rođenja: 10.12.2022  
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024  
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 731 / 2458  
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	121	0	78	124	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	118	0	86	116	0	46
	indeks mesnatosti	g	99	0	76	102	0	43
	fitnes	g	109	0	83	109	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	115	-1	84	119	-2	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	777	-27	79	563	-39	44
	dnevna kol. masti	g	24.7	0.6	79	22.4	-0.1	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	27	-0.4	78	22.7	-0.7	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0.02	79	-0.01	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	78	0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	99	0	76	105	0	44
	randman	g	95	0	76	98	0	43
	klase mesa	g	104	0	75	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	-1	74	104	0	43
	perzistencija	g	106	0	79	109	-1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	84	112	-1	46
	broj somatskih stanica	g	117	1	80	114	-1	45
	protok mlijeka	g	104	1	86	107	0	46
	mastitis	g	107	0	64	106	-1	39
	ciste	g	100	1	68	99	1	41
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	74	103	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	103	-1	44
	lakoća tel. maternalna	g	106	-1	76	104	0	43
	vitalnost	g	99	0	72	101	0	42
	poremećaj plodnosti	g	98	0	69	98	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	82	98	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	72	100	0	42
	skupna ocj. noge	g	96	-1	68	95	-1	41
	skupna ocj. vime	g	97	-2	84	101	-1	45
	visina križa	g	89	-1	79	97	0	44
	duljina leđa	g	94	0	75	103	0	43
	širina zdjelice	g	97	-1	74	100	0	43
	dubina trupa	g	96	0	73	102	0	42
	položaj zdjelice	g	98	1	76	94	0	43
	kut skoč. zgloba	g	104	0	77	107	1	44
	izraž. skoč. zgloba	g	100	-2	77	99	-1	44
	putice	g	94	0	72	95	-1	42
	visina papaka	g	100	1	65	101	1	40
	dulj. pred. vimena	g	100	1	73	96	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	112	0	73	106	0	43
kut pred. vimena	g	96	-2	76	101	-1	43	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201606705**  
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2023**  
Otac: **AT 36 4261 168 WEISSENSE**  
Rang po polubraći SI (GZW): **466 / 2458**  
MG: **A1A2 F2M+- AB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**  
Majka: **HR 5200887750**

Datum rođenja: **10.12.2022**  
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**  
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **731 / 2458**  
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	-2	71	102	-1	42
	dubina vimena	g	89	-1	79	97	-1	44
	duljina sisa	g	101	0	83	103	0	45
	debljina sisa	g	95	0	74	97	0	43
	smjer zad. sisa	g	106	0	80	105	0	44
	položaj prednjih sisa	g	92	0	87	91	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	97	-1	78	98	0	44
	čistoća vimena	g	101	0	73	101	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 2404 i 2402

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	
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima