

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201325746  
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020  
Otac: DE 09 47361194 VINCENZO  
Rang po polubraći SI (GZW): 6 / 31  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: HR 9200636963

Datum rođenja: 21.11.2020  
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023  
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 12 / 31  
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	0	77	115	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	0	86	109	0	46
	indeks mesnatosti	g	118	0	75	113	0	43
	fitnes	g	99	0	81	102	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	83	112	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	663	0	78	345	0	44
	dnevna kol. masti	g	26.8	0	78	16.3	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.6	0	77	10.3	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	78	0.02	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	77	-0.02	0	44
3.Meso	neto prirast	g	119	0	76	113	0	44
	randman	g	111	0	75	109	0	43
	klase mesa	g	113	0	74	109	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	72	103	0	41
	perzistencija	g	102	0	78	101	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	0	83	98	0	45
	broj somatskih stanica	g	89	0	79	99	0	44
	protok mlijeka	g	116	0	85	102	0	46
	mastitis	g	87	0	57	94	0	35
	ciste	g	99	0	65	99	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	71	101	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	79	96	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	75	104	0	43
	vitalnost	g	105	0	70	101	0	42
	poremećaj plodnosti	g	102	0	66	101	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	89	0	81	97	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	70	103	0	42
	skupna ocj. noge	g	94	0	64	101	0	39
	skupna ocj. vime	g	91	0	82	96	0	45
	visina križa	g	87	0	78	96	0	44
	duljina leđa	g	94	0	73	101	0	43
	širina zdjelice	g	92	0	72	98	0	42
	dubina trupa	g	93	0	71	99	0	42
	položaj zdjelice	g	94	0	75	96	0	43
	kut skoč. zgloba	g	97	0	75	101	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	75	103	0	43
	putice	g	92	0	70	100	0	42
	visina papaka	g	98	0	61	103	0	38
	dulj. pred. vimena	g	109	0	71	106	0	42
	dulj. zad. vimena	g	107	0	71	101	0	42
kut pred. vimena	g	99	0	74	98	0	43	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201325746**  
Datum zaprimanja uzorka: **21.12.2020**  
Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **6 / 31**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **HR 9200636963**

Datum rođenja: **21.11.2020**  
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**  
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **12 / 31**  
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	81	0	68	93	0	41
	dubina vimena	g	88	0	78	93	0	44
	duljina sisa	g	104	0	82	107	0	45
	debljina sisa	g	100	0	73	103	0	43
	smjer zad. sisa	g	93	0	78	102	0	44
	položaj prednjih sisa	g	104	0	85	102	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	76	101	0	43
	čistoća vimena	g	101	0	72	102	0	42

### 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 2305 i 2304

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