

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200972368  
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022  
Otac: DE 09 47361194 VINCENZO  
Rang po polubraći SI (GZW): 19 / 36  
MG: A1A1 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023  
Majka: HR 9200550108

Datum rođenja: 13.06.2017  
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023  
Majčin otac: DE 09 36189219 RUREX  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 18 / 36  
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	115	0	77	108	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	86	99	0	39
	indeks mesnatosti	g	117	1	75	114	0	34
	fitnes	g	110	-1	82	105	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	83	106	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	111	-15	79	-151	-33	36
	dnevna kol. masti	g	3.9	0	78	2.7	-0.7	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.3	0	78	-3.8	-1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0.01	78	0.12	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0.01	78	0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	114	0	76	112	-1	34
	randman	g	113	1	75	109	0	34
	klase mesa	g	112	0	74	110	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	1	73	99	0	34
	perzistencija	g	98	0	79	96	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	-1	83	102	0	38
	broj somatskih stanica	g	103	0	79	104	0	35
	protok mlijeka	g	104	-1	85	100	0	36
	mastitis	g	103	-1	59	100	0	30
	ciste	g	96	-2	66	98	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	110	-2	72	109	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	79	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	105	-1	75	102	-1	35
	vitalnost	g	111	0	71	106	0	34
	poremećaj plodnosti	g	98	-1	67	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	81	95	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	117	-1	71	111	0	32
	skupna ocj. noge	g	97	-1	65	96	0	31
	skupna ocj. vime	g	89	1	83	91	0	32
	visina križa	g	97	0	79	93	0	33
	duljina leđa	g	100	0	73	98	-1	32
	širina zdjelice	g	103	0	72	100	0	32
	dubina trupa	g	97	-1	71	96	0	32
	položaj zdjelice	g	98	0	75	94	0	32
	kut skoč. zgloba	g	90	1	75	97	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	82	-1	75	91	0	32
	putice	g	110	1	70	104	1	32
	visina papaka	g	108	0	62	104	0	30
	dulj. pred. vimena	g	95	0	71	97	-1	32
	dulj. zad. vimena	g	91	-1	72	95	0	32
kut pred. vimena	g	93	0	74	96	1	32	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200972368  
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022  
Otac: DE 09 47361194 VINCENZO  
Rang po polubraći SI (GZW): 19 / 36  
MG: A1A1 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023  
Majka: HR 9200550108

Datum rođenja: 13.06.2017  
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023  
Majčin otac: DE 09 36189219 RUREX  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 18 / 36  
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	86	0	69	90	0	32
	dubina vimena	g	96	0	78	96	0	32
	duljina sisa	g	104	0	82	105	1	33
	debljina sisa	g	106	-1	73	103	0	32
	smjer zad. sisa	g	96	-1	79	95	0	32
	položaj prednjih sisa	g	90	0	85	96	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	93	-1	77	96	0	32
	čistoća vimena	g	105	0	72	103	0	32

### 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 2308 i 2305

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