

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201013882  
Datum zaprimanja uzorka: 19.02.2018  
Otac: AT 27 3921 518 VULKAN  
Rang po polubraći SI (GZW): 110 / 403  
MG: A2A2 F2M+- F4M+- AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 2200592068

Datum rođenja: 26.01.2018  
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023  
Majčin otac: AT 24 3429 619 WIMM  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 111 / 403  
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	0	76	102	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	85	108	0	39
	indeks mesnatosti	g	97	0	74	98	0	34
	fitnes	g	94	0	81	91	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	82	95	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	668	0	78	364	0	35
	dnevna kol. masti	g	20.1	0	77	17.5	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.3	0	76	8	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	77	0.03	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	76	-0.06	0	35
3.Meso	neto prirast	g	114	0	75	109	0	34
	randman	g	95	0	74	95	0	34
	klase mesa	g	91	0	73	96	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	72	93	0	35
	perzistencija	g	86	0	77	85	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	83	108	0	38
	broj somatskih stanica	g	111	0	78	108	0	35
	protok mlijeka	g	101	0	84	104	0	35
	mastitis	g	110	0	61	104	0	33
	ciste	g	93	0	66	95	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	82	0	71	86	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	78	101	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	74	99	0	34
	vitalnost	g	104	0	70	101	0	34
	poremećaj plodnosti	g	86	0	66	90	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	116	0	81	111	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	70	102	0	32
	skupna ocj. noge	g	98	0	65	101	0	31
	skupna ocj. vime	g	105	0	82	99	0	32
	visina križa	g	116	0	78	109	0	32
	duljina leđa	g	116	0	73	111	0	32
	širina zdjelice	g	108	0	71	108	0	32
	dubina trupa	g	120	0	70	118	0	32
	položaj zdjelice	g	94	0	74	99	0	32
	kut skoč. zgloba	g	95	0	75	100	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	75	95	0	32
	putice	g	98	0	70	102	0	32
	visina papaka	g	100	0	61	102	0	31
	dulj. pred. vimena	g	115	0	70	113	0	32
	dulj. zad. vimena	g	108	0	71	103	0	32
kut pred. vimena	g	108	0	74	101	0	32	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201013882**  
Datum zaprimanja uzorka: **19.02.2018**  
Otac: **AT 27 3921 518 VULKAN**  
Rang po polubraći SI (GZW): **110 / 403**  
MG: **A2A2 F2M+- F4M+- AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**  
Majka: **HR 2200592068**

Datum rođenja: **26.01.2018**  
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**  
Majčin otac: **AT 24 3429 619 WIMM**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **111 / 403**  
Posjednik: **POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	68	96	0	32
	dubina vimena	g	99	0	77	92	0	32
	duljina sisa	g	103	0	81	98	0	32
	debljina sisa	g	111	0	72	107	0	32
	smjer zad. sisa	g	100	0	78	99	0	32
	položaj prednjih sisa	g	116	0	85	113	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	76	105	0	32
	čistoća vimena	g	98	0	71	101	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 2303 i 2301

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima