

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201047713

Spol: M

Datum rođenja: 21.10.2017

Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021

Datum objave gUV (MP): 03.11.2021

Otac: AT 303.304.428 HERZSCHLA

Majka: HR 5200344675

Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO

Rang po polubraći SI (GZW): 1087 / 1113

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1107 / 1113

MG: A2A2 AA pp\*

Posjednik: DAVOR NENADOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	0	76	111	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	0	85	116	0	39
	indeks mesnatosti	g	110	0	73	108	0	34
	fitnes	g	75	0	81	87	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	89	0	82	104	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	816	0	77	748	0	36
	dnevna kol. masti	g	23.6	0	77	25	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.5	0	76	21.7	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	77	-0.08	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	76	-0.05	0	36
3.Meso	neto prirast	g	116	0	74	115	0	34
	randman	g	100	0	73	99	0	34
	klase mesa	g	110	0	72	107	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	79	0	72	91	0	36
	perzistencija	g	91	0	77	95	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	0	82	93	0	39
	broj somatskih stanica	g	94	0	77	95	0	36
	protok mlijeka	g	101	0	83	114	0	36
	mastitis	g	81	0	59	91	0	34
	ciste	g	92	0	65	95	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	74	0	71	87	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	78	95	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	114	0	74	109	0	35
	vitalnost	g	96	0	70	96	0	35
	poremećaj plodnosti	g	92	0	66	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	80	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	70	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	88	0	66	95	0	33
	skupna ocj. vime	g	99	0	81	106	0	33
	visina križa	g	103	0	77	104	0	33
	duljina leđa	g	108	0	72	108	0	33
	širina zdjelice	g	108	0	71	107	0	33
	dubina trupa	g	104	0	70	104	0	33
	položaj zdjelice	g	84	0	74	92	0	33
	kut skoč. zgloba	g	99	0	74	96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	81	0	74	87	0	33
	putice	g	95	0	70	98	0	33
	visina papaka	g	102	0	63	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	108	0	70	108	0	33
	dulj. zad. vimena	g	108	0	71	102	0	33
kut pred. vimena	g	104	0	73	108	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201047713**  
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**  
Otac: **AT 303.304.428 HERZSCHLA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **1087 / 1113**  
MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**  
Majka: **HR 5200344675**

Datum rođenja: **21.10.2017**  
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**  
Majčin otac: **DE 09 74606272 VULCANO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1107 / 1113**  
Posjednik: **DAVOR NENADOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	68	103	0	33
	dubina vimena	g	97	0	77	101	0	33
	duljina sisa	g	93	0	80	96	0	33
	debljina sisa	g	94	0	72	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	110	0	77	108	0	33
	položaj prednjih sisa	g	85	0	83	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	72	101	0	33
	čistoća vimena	g	106	0	71	104	0	33

### 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 2111 i 2109

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