

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201046530  
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2017  
Otac: DE 09 49731115 HERZ  
Rang po polubraći SI (GZW): 131 / 304  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 0200399654

Datum rođenja: 10.11.2017  
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022  
Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 71 / 304  
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	105	0	78	100	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	86	99	0	39
	indeks mesnatosti	g	121	0	75	109	0	34
	fitnes	g	100	0	82	95	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	84	100	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-303	0	79	-157	0	36
	dnevna kol. masti	g	-6.3	0	78	-6	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.1	0	78	2.2	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0	78	0.01	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0	78	0.1	0	36
3.Meso	neto prirast	g	118	0	76	112	0	34
	randman	g	114	0	75	101	0	34
	klase mesa	g	116	0	74	108	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	74	94	0	35
	perzistencija	g	106	0	78	106	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	0	83	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	117	0	79	107	0	36
	protok mlijeka	g	92	0	86	101	0	36
	mastitis	g	113	0	62	106	0	33
	ciste	g	94	0	68	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	73	89	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	79	91	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	76	105	0	35
	vitalnost	g	91	0	72	95	0	35
	poremećaj plodnosti	g	95	0	68	94	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	82	108	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	72	115	0	33
	skupna ocj. noge	g	109	0	67	106	0	33
	skupna ocj. vime	g	98	0	83	95	0	33
	visina križa	g	106	0	79	106	0	34
	duljina leđa	g	108	0	74	110	0	33
	širina zdjelice	g	109	0	73	111	0	33
	dubina trupa	g	101	0	72	108	0	33
	položaj zdjelice	g	101	0	76	103	0	33
	kut skoč. zgloba	g	90	0	76	95	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	76	94	0	33
	putice	g	105	0	72	104	0	33
	visina papaka	g	106	0	63	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	94	0	72	96	0	33
	dulj. zad. vimena	g	86	0	73	92	0	33
kut pred. vimena	g	96	0	75	97	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201046530**  
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2017**  
Otac: **DE 09 49731115 HERZ**  
Rang po polubraći SI (GZW): **131 / 304**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 0200399654**

Datum rođenja: **10.11.2017**  
Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**  
Majčin otac: **DE 09 74606272 VULCANO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **71 / 304**  
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	70	100	0	33
	dubina vimena	g	112	0	79	102	0	33
	duljina sisa	g	91	0	82	97	0	34
	debljina sisa	g	105	0	74	107	0	33
	smjer zad. sisa	g	101	0	80	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	94	0	86	94	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	78	102	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	73	103	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 2209 i 2208

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