

## 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): 119 / 304  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021  
Majka: HR 0200399654

Datum rođenja: 10.11.2017  
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021  
Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 70 / 304  
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	-1	77	102	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	-1	86	100	0	39
	indeks mesnatosti	g	120	0	75	109	0	34
	fitnes	g	103	1	82	96	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	108	-1	83	102	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-305	-25	78	-112	-14	36
	dnevna kol. masti	g	-5.2	-1.2	78	-4.5	-0.7	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.1	-1.4	77	3.7	-0.8	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	0	78	0	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0	77	0.1	0	36
3.Meso	neto prirast	g	119	0	76	113	0	34
	randman	g	113	0	75	101	0	34
	klase mesa	g	115	-1	74	108	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	73	96	0	35
	perzistencija	g	108	0	78	106	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	1	83	108	0	39
	broj somatskih stanica	g	116	1	79	107	1	36
	protok mlijeka	g	94	0	85	102	0	36
	mastitis	g	117	0	60	108	-1	33
	ciste	g	94	1	67	98	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	92	2	72	89	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	79	91	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	107	-1	75	105	-1	35
	vitalnost	g	93	-1	71	95	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	97	-1	67	95	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	-1	81	108	-1	34
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	71	115	0	33
	skupna ocj. noge	g	108	0	67	105	0	33
	skupna ocj. vime	g	97	0	82	95	0	33
	visina križa	g	106	-1	78	106	-1	34
	duljina leđa	g	110	1	73	111	1	33
	širina zdjelice	g	110	1	72	112	1	33
	dubina trupa	g	102	0	72	108	0	33
	položaj zdjelice	g	101	0	75	103	0	33
	kut skoč. zgloba	g	92	1	76	96	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	76	93	0	33
	putice	g	105	-2	71	104	0	33
	visina papaka	g	105	-1	65	109	1	32
	dulj. pred. vimena	g	96	0	71	97	0	33
	dulj. zad. vimena	g	87	1	72	93	1	33
kut pred. vimena	g	95	0	74	96	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): **119 / 304**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**  
Majka: **HR 0200399654**

Datum rođenja: **10.11.2017**  
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**  
Majčin otac: **DE 09 74606272 VULCANO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **70 / 304**  
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	-1	70	100	0	33
	dubina vimena	g	110	1	78	102	1	33
	duljina sisa	g	91	0	81	96	-1	34
	debljina sisa	g	104	-1	73	106	-1	33
	smjer zad. sisa	g	99	0	79	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	94	-1	85	95	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	-1	73	102	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	72	103	1	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 2112 i 2111

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