

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200141409  
Datum zaprimanja uzorka: 10.12.2012  
Otac: AT 02 2808 207 DIADORA  
Rang po polubraći SI (GZW): 102 / 118  
MG:

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022  
Majka: DE 0936699107

Datum rođenja: 10.10.2011  
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022  
Majčin otac: DE 09 11005903 REPORTER  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 79 / 118  
Posjednik: IVAN CAREVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	83	-1	74	76	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	86	-1	84	83	0	40
	indeks mesnatosti	g	106	0	71	105	0	34
	fitnes	g	86	-1	80	81	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	86	0	81	78	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-388	-45	76	-449	-32	36
	dnevna kol. masti	g	-22	-1.4	75	-25.5	-1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-18.1	-0.7	74	-22.2	-0.9	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	75	-0.07	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0.01	74	-0.08	0	36
3.Meso	neto prirast	g	111	0	73	109	0	34
	randman	g	102	0	71	103	0	34
	klase mesa	g	104	1	70	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	86	1	70	86	0	36
	perzistencija	g	101	1	76	95	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	-1	81	84	0	39
	broj somatskih stanica	g	87	-1	76	84	0	36
	protok mlijeka	g	106	0	81	100	0	36
	mastitis	g	89	2	54	88	1	32
	ciste	g	103	0	63	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	92	-2	69	89	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	81	0	76	89	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	72	97	-1	35
	vitalnost	g	95	0	67	97	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	88	-1	63	87	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	1	78	110	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	67	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	91	-1	63	90	0	32
	skupna ocj. vime	g	100	0	78	95	-1	33
	visina križa	g	113	1	75	111	0	33
	duljina leđa	g	108	1	70	109	0	33
	širina zdjelice	g	107	0	69	110	0	33
	dubina trupa	g	98	0	68	102	0	33
	položaj zdjelice	g	108	-1	71	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	-1	72	103	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	71	96	0	33
	putice	g	92	0	67	94	0	33
	visina papaka	g	105	-1	60	107	0	32
	dulj. pred. vimena	g	96	0	68	96	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	90	0	68	93	0	33
	kut pred. vimena	g	91	0	70	89	-1	33

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200141409**  
Datum zaprimanja uzorka: **10.12.2012**  
Otac: **AT 02 2808 207 DIADORA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **102 / 118**  
MG:

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**  
Majka: **DE 0936699107**

Datum rođenja: **10.10.2011**  
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**  
Majčin otac: **DE 09 11005903 REPORTER**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **79 / 118**  
Posjednik: **IVAN CAREVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	113	0	66	110	0	33
	dubina vimena	g	114	-1	75	106	0	33
	duljina sisa	g	113	0	78	110	0	33
	debljina sisa	g	104	0	70	107	0	33
	smjer zad. sisa	g	96	-1	75	98	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	93	0	80	91	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	66	104	0	31
	čistoća vimena	g	102	-1	69	100	-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 2204 i 2203

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