

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201123303  
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2018  
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER  
Rang po polubraći SI (GZW): 608 / 1069  
MG: DWH+-

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023  
Majka: HR 0200345383

Datum rođenja: 03.11.2018  
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023  
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE  
Rang po polubraći ESI (OEZV): 395 / 1069  
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	112	-1	79	110	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	87	107	-1	47
	indeks mesnatosti	g	103	0	76	101	0	44
	fitnes	g	105	-1	84	103	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	114	-1	85	109	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	271	0	80	293	-42	45
	dnevna kol. masti	g	9.1	0	80	5.1	-1.3	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.2	0	79	13.2	-1.4	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	80	-0.08	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	79	0.04	0	45
3.Meso	neto prirast	g	97	-1	76	97	-1	44
	randman	g	104	0	76	99	0	44
	klase mesa	g	103	0	75	105	1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	75	104	1	44
	perzistencija	g	106	0	80	102	-1	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-1	85	102	0	46
	broj somatskih stanica	g	97	1	81	101	0	45
	protok mlijeka	g	115	0	87	102	0	47
	mastitis	g	104	-3	65	103	-2	41
	ciste	g	93	0	70	97	1	43
6.Plodnost	plodnost	g	98	-1	75	99	1	44
	lakoća tel. paternalna	g	113	0	80	107	0	46
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	77	105	0	45
	vitalnost	g	113	0	73	106	0	44
	poremećaj plodnosti	g	106	1	70	104	1	43
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	-1	83	101	-1	46
	skupna ocj. mišićavost	g	107	-1	73	110	0	44
	skupna ocj. noge	g	104	0	69	105	0	43
	skupna ocj. vime	g	101	-1	85	99	-1	46
	visina križa	g	95	-1	80	101	0	45
	duljina leđa	g	96	-1	76	102	0	44
	širina zdjelice	g	100	0	75	104	0	44
	dubina trupa	g	106	0	74	103	0	44
	položaj zdjelice	g	99	-1	77	98	-1	45
	kut skoč. zgloba	g	99	0	78	99	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	103	1	78	93	0	45
	putice	g	103	0	73	106	1	44
	visina papaka	g	104	1	66	106	-1	42
	dulj. pred. vimena	g	107	-1	74	105	-1	44
	dulj. zad. vimena	g	108	0	74	105	0	44
kut pred. vimena	g	103	1	77	103	0	45	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201123303**  
Datum zaprimanja uzorka: **12.12.2018**  
Otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**  
Rang po polubraći SI (GZW): **608 / 1069**  
MG: **DWH+-**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**  
Majka: **HR 0200345383**

Datum rođenja: **03.11.2018**  
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**  
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**  
Rang po polubraći ESI (OEZV): **395 / 1069**  
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	-1	72	94	0	43
	dubina vimena	g	92	-1	80	95	1	45
	duljina sisa	g	85	0	83	94	0	46
	debljina sisa	g	97	1	75	104	-1	44
	smjer zad. sisa	g	106	1	81	100	0	46
	položaj prednjih sisa	g	103	-1	87	103	-1	47
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	79	100	-1	45
	čistoća vimena	g	105	0	75	103	-1	44

### 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 2308 i 2305

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		