

## 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): 663 / 1069  
MG: DWH+-

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024  
Majka: HR 0200345383

Datum rođenja: 03.11.2018  
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024  
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 524 / 1069  
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	-2	79	106	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	87	105	0	47
	indeks mesnatosti	g	102	-1	76	100	-1	44
	fitnes	g	103	-1	84	100	-2	46
	ekološki selekc. indeks	g	110	-2	85	105	-1	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	204	-9	81	215	-6	45
	dnevna kol. masti	g	6	-1.6	80	2.8	-0.2	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.6	-0.3	80	11	-0.2	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	-0.01	80	-0.07	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	80	0.04	0	45
3.Meso	neto prirast	g	97	0	77	97	0	44
	randman	g	102	-2	76	98	-1	44
	klase mesa	g	103	1	75	104	-1	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	-1	75	101	-2	44
	perzistencija	g	105	-1	81	102	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	85	100	-1	47
	broj somatskih stanica	g	97	1	81	100	0	45
	protok mlijeka	g	112	-1	87	101	-1	47
	mastitis	g	101	-2	67	101	-1	41
	ciste	g	94	0	70	97	1	43
6.Plodnost	plodnost	g	98	-1	75	97	-1	44
	lakoća tel. paternalna	g	112	-1	80	106	-1	46
	lakoća tel. maternalna	g	104	-1	78	104	0	45
	vitalnost	g	111	-1	74	104	-1	44
	poremećaj plodnosti	g	107	0	71	103	0	43
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	-1	83	100	-1	46
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	74	109	-1	44
	skupna ocj. noge	g	103	0	70	105	0	43
	skupna ocj. vime	g	100	-1	85	98	-1	46
	visina križa	g	94	-1	81	99	-1	46
	duljina leđa	g	95	-1	76	101	0	44
	širina zdjelice	g	99	0	75	103	-1	44
	dubina trupa	g	104	-1	74	102	-1	44
	položaj zdjelice	g	98	-1	78	97	-1	45
	kut skoč. zgloba	g	101	1	79	99	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	104	1	79	94	0	45
	putice	g	102	-1	74	104	-1	44
	visina papaka	g	102	-1	67	105	-1	42
	dulj. pred. vimena	g	106	-1	74	104	0	44
	dulj. zad. vimena	g	107	0	75	104	-1	44
kut pred. vimena	g	104	0	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): **663 / 1069**  
MG: **DWH+-**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**  
Majka: **HR 0200345383**

Datum rođenja: **03.11.2018**  
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**  
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**  
Rang po polubraći ESI (OEZV): **524 / 1069**  
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	1	73	94	0	44
	dubina vimena	g	91	-1	80	93	-1	45
	duljina sisa	g	85	1	84	94	0	46
	debljina sisa	g	97	1	76	104	0	44
	smjer zad. sisa	g	105	-1	81	100	0	46
	položaj prednjih sisa	g	103	0	87	102	-1	47
	položaj zadnjih sisa	g	102	-1	80	100	0	45
	čistoća vimena	g	105	0	75	103	0	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 2404 i 2402

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		