

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201020119 WOWERO

Spol: M

Datum rođenja: 24.11.2017

Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Majka: HR 7200714399

Majčin otac: DE 09 47682611

WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): 495 / 1070

Rang po polubraći ESI (OEZW): 310 / 1070

MG: A1A1 AA pp*

Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	88	104	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	99	102	0	48
	indeks mesnatosti	g	97	0	73	95	0	43
	fitnes	g	112	0	85	108	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	90	103	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	37	0	98	209	0	47
	dnevna kol. masti	g	-6	0	98	-2.2	0	47
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.3	0	98	6.4	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	98	-0.13	0	47
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	98	-0.01	0	46
3.Meso	neto prirast	g	89	0	74	91	0	43
	randman	g	102	0	73	99	0	42
	klase mesa	g	98	0	73	97	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	76	105	0	44
	perzistencija	g	100	0	98	99	0	47
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	86	105	0	46
	broj somatskih stanica	g	107	0	82	106	0	45
	protok mlijeka	g	114	0	88	97	0	46
	mastitis	g	118	0	69	104	0	41
	ciste	g	102	0	71	103	0	42
	mimoća kod mužnje	g	97	0	70	97	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	76	108	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	80	107	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	78	102	0	44
	vitalnost	g	106	0	74	105	0	43
	poremećaj plodnosti	g	102	0	71	104	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	83	99	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	74	98	0	43
	skupna ocj. noge	g	101	0	70	104	0	42
	skupna ocj. vime	g	102	0	86	95	0	46
	visina križa	g	96	0	80	98	0	45
	duljina leđa	g	98	0	76	99	0	43
	širina zdjelice	g	101	0	75	104	0	43
	dubina trupa	g	96	0	74	98	0	43
	položaj zdjelice	g	100	0	78	99	0	44
	kut skoč. zgloba	g	98	0	79	98	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	79	97	0	44
	putice	g	104	0	74	106	0	43
	visina papaka	g	98	0	67	102	0	41
	dulj. pred. vimena	g	109	0	74	107	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201020119 WOWERO

Spol: M

Datum rođenja: 24.11.2017

Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 46673832 WOBLER

Majka: HR 7200714399

Majčin otac: DE 09 47682611

WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): 495 / 1070

Rang po polubraći ESI (OEZW): 310 / 1070

MG: A1A1 AA pp*

Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	101	0	75	104	0	43
	kut pred. vimena	g	109	0	78	99	0	44
	susp. ligament	g	92	0	73	94	0	42
	dubina vimena	g	102	0	80	92	0	45
	duljina sisa	g	101	0	84	94	0	46
	debljina sisa	g	105	0	75	106	0	43
	smjer zad. sisa	g	94	0	81	93	0	45
	položaj prednjih sisa	g	103	0	88	101	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	80	98	0	44
	čistoća vimena	g	102	0	75	101	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	90	0	77	100	0	43

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 2606 i 2604

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima