

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): 01.12.2025

Datum objave gUV (MP): 02.12.2025

Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Majka: HR 7200714399

Majčin otac: DE 09 47682611

WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): 552 / 1070

Rang po polubraći ESI (OEZW): 362 / 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	-9	88	105	-6	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	-10	99	102	-6	48
	indeks mesnatosti	g	97	0	73	95	0	43
	fitnes	g	112	-1	85	108	-1	46
	ekološki selekc. indeks	g	108	-8	89	104	-4	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	57	-443	98	229	-257	47
	dnevna kol. masti	g	-5.7	-12.6	98	-1.3	-7.6	47
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.3	-14.2	97	6.6	-8.4	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0.06	98	-0.13	0.03	47
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0.02	97	-0.02	0.01	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	111	-1	76	105	-1	43
	perzistencija	g	102	-7	98	100	-4	47
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	85	106	0	46
	broj somatskih stanica	g	107	-1	81	106	-1	45
	protok mlijeka	g	114	-2	87	98	-1	46
	mastitis	g	116	0	68	104	0	41
	ciste	g	102	1	71	103	0	42
	mirnoća kod mužnje	g	97	0	70	97	-1	41
6.Plodnost	plodnost	g	105	2	76	107	1	43
	lakoća tel. paternalna	g	108	1	80	108	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	107	-1	78	103	0	44
	vitalnost	g	106	-1	74	105	-1	43
	poremećaj plodnosti	g	103	1	71	104	1	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	83	99	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	96	3	74	98	4	43
	skupna ocj. noge	g	101	-1	70	105	-1	42
	skupna ocj. vime	g	102	-3	86	96	-3	46
	visina križa	g	97	-1	80	98	-1	45
	duljina leđa	g	98	-2	76	100	-3	43
	širina zdjelice	g	102	0	75	104	0	43
	dubina trupa	g	95	-1	74	99	-1	43
	položaj zdjelice	g	101	1	77	99	1	44
	kut skoč. zgloba	g	98	0	79	98	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	97	-2	79	98	-2	44
	putice	g	105	0	73	106	0	43
	visina papaka	g	99	1	67	103	1	41
	dulj. pred. vimena	g	110	-1	74	108	-2	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): 01.12.2025

Datum objave gUV (MP): 02.12.2025

Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Majka: HR 7200714399

Majčin otac: DE 09 47682611

WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): 552 / 1070

Rang po polubraći ESI (OEZW): 362 / 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	102	-4	74	104	-4	43
	kut pred. vimena	g	109	0	77	99	-2	44
	susp. ligament	g	92	-3	72	94	-3	42
	dubina vimena	g	102	0	80	92	-1	45
	duljina sisa	g	101	1	84	94	1	45
	debljina sisa	g	106	1	75	106	0	43
	smjer zad. sisa	g	94	-2	81	92	-3	45
	položaj prednjih sisa	g	102	-1	88	101	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	98	-1	80	98	-1	44
	čistoća vimena	g	103	0	75	101	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	89	0	77	99	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 2512 i 2511

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