

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201834424
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201479784

Datum rođenja: 19.11.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 54569640
HABSBURGE

Rang po polubraći SI (GZW): 2908 / 3982
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 1822 / 3982
Posjednik: DARKO MATUZALEM

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	80	105	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	88	96	0	47
	indeks mesnatosti	g	102	0	76	103	0	44
	fitnes	g	107	0	85	109	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	86	109	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-3	0	82	177	0	46
	dnevna kol. masti	g	-17	0	81	-13.2	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.5	0	81	0.6	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	81	-0.24	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	81	-0.07	0	45
3.Meso	neto prirast	g	100	0	77	97	0	44
	randman	g	98	0	77	101	0	44
	klase mesa	g	106	0	76	107	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	76	114	0	44
	perzistencija	g	100	0	82	99	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	86	101	0	46
	broj somatskih stanica	g	96	0	82	98	0	45
	protok mlijeka	g	105	0	88	103	0	46
	mastitis	g	106	0	68	106	0	41
	ciste	g	104	0	71	106	0	42
	mimoća kod mužnje	g	106	0	70	102	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	76	109	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	80	103	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	78	104	0	44
	vitalnost	g	105	0	74	99	0	43
	poremećaj plodnosti	g	102	0	71	107	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	83	99	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	116	0	74	106	0	43
	skupna ocj. noge	g	97	0	70	101	0	42
	skupna ocj. vime	g	108	0	86	105	0	46
	visina križa	g	105	0	80	100	0	45
	duljina leđa	g	103	0	76	98	0	44
	širina zdjelice	g	109	0	75	99	0	43
	dubina trupa	g	105	0	74	94	0	43
	položaj zdjelice	g	100	0	78	105	0	44
	kut skoč. zgloba	g	89	0	79	97	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	84	0	79	97	0	44
	putice	g	99	0	74	101	0	43
	visina papaka	g	107	0	67	103	0	41
	dulj. pred. vimena	g	95	0	74	99	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201834424
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201479784

Datum rođenja: 19.11.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 54569640
HABSBURGE

Rang po polubraći SI (GZW): 2908 / 3982
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1822 / 3982
Posjednik: DARKO MATUZALEM

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	87	0	75	89	0	43
	kut pred. vimena	g	113	0	78	106	0	44
	susp. ligament	g	107	0	73	102	0	43
	dubina vimena	g	108	0	80	106	0	45
	duljina sisa	g	84	0	84	87	0	46
	debljina sisa	g	91	0	75	95	0	43
	smjer zad. sisa	g	96	0	81	98	0	45
	položaj prednjih sisa	g	104	0	88	105	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	80	102	0	44
	čistoća vimena	g	97	0	75	100	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	0	77	98	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