

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201176569
Datum zaprimanja uzorka: 22.10.2025
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći SI (GZW): 1206 / 3976
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9200711743

Datum rođenja: 31.03.2019
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1495 / 3976
Posjednik: IVICA MIKULINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	-1	82	107	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-1	91	102	0	44
	indeks mesnatosti	g	101	0	76	105	0	34
	fitnes	g	110	0	84	107	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	107	-1	87	107	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-84	-39	88	-23	-27	42
	dnevna kol. masti	g	10.9	-0.2	86	2.1	-0.7	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.7	-1.5	85	2.8	-1	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.17	0.01	86	0.05	0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	85	0.05	0	40
3.Meso	neto prirast	g	95	-1	77	98	0	34
	randman	g	100	0	76	104	0	34
	klase mesa	g	105	0	76	107	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	1	75	103	-1	36
	perzistencija	g	96	-2	86	102	-1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	2	85	108	0	39
	broj somatskih stanica	g	114	2	81	107	0	35
	protok mlijeka	g	96	-1	87	98	0	36
	mastitis	g	105	1	68	106	-1	34
	ciste	g	101	-1	70	103	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	102	0	69	100	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	112	0	75	107	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	94	-1	80	94	-1	35
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	77	100	0	35
	vitalnost	g	101	-1	73	98	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	114	0	71	107	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	83	100	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	107	-1	73	108	0	35
	skupna ocj. noge	g	106	0	69	101	0	35
	skupna ocj. vime	g	100	-1	85	98	0	36
	visina križa	g	98	0	80	100	0	35
	duljina leđa	g	96	-1	75	100	0	35
	širina zdjelice	g	103	0	74	103	0	35
	dubina trupa	g	99	0	74	100	0	35
	položaj zdjelice	g	98	1	77	98	0	35
	kut skoč. zgloba	g	103	0	78	99	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	97	-1	78	94	0	35
	putice	g	109	0	73	105	1	35
	visina papaka	g	105	0	66	103	0	35
	dulj. pred. vimena	g	98	-1	73	95	0	35
	dulj. zad. vimena	g	98	0	74	95	1	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201176569
Datum zaprimanja uzorka: 22.10.2025
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći SI (GZW): 1206 / 3976
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9200711743

Datum rođenja: 31.03.2019
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1495 / 3976
Posjednik: IVICA MIKULINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	1	77	98	0	35
	susp. ligament	g	101	0	72	102	0	35
	dubina vimena	g	100	0	80	101	-1	35
	duljina sisa	g	98	-1	83	98	0	36
	debljina sisa	g	89	1	75	97	0	35
	smjer zad. sisa	g	103	0	81	99	0	35
	položaj prednjih sisa	g	105	0	88	98	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	79	101	0	35
	čistoća vimena	g	103	0	74	101	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	-1	76	99	0	35

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 2604 i 2601

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima