

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): 1194 / 3962
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 9200711743

Datum rođenja: 31.03.2019
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1467 / 3962
Posjednik: IVICA MIKULINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	110		82	108		39
	dnevni indeks mliječnosti	g	105		91	102		44
	indeks mesnatosti	g	101		76	105		34
	fitnes	g	110		84	108		39
	ekološki selekc. indeks	g	108		86	108		41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-45		87	4		42
	dnevna kol. masti	g	11.1		86	2.8		41
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.2		85	3.8		40
	dnevni sadržaj masti	g	0.16		86	0.04		41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06		85	0.05		40
3.Meso	neto prirast	g	96		76	98		34
	randman	g	100		76	104		34
	klase mesa	g	105		75	107		34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101		75	104		36
	perzistencija	g	98		86	103		41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110		85	108		39
	broj somatskih stanica	g	112		81	107		35
	protok mlijeka	g	97		87	98		36
	mastitis	g	104		67	107		34
	ciste	g	102		70	103		35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102		69	101		35
	plodnost	g	112		75	107		35
	lakoća tel. paternalna	g	95		80	95		35
	lakoća tel. maternalna	g	99		77	100		35
	vitalnost	g	102		73	99		35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	114		70	107		35
	skupna ocj. okvir	g	98		82	100		36
	skupna ocj. mišićavost	g	108		73	108		35
	skupna ocj. noge	g	106		69	101		35
	skupna ocj. vime	g	101		85	98		36
	visina križa	g	98		80	100		35
	duljina leđa	g	97		75	100		35
	širina zdjelice	g	103		74	103		35
	dubina trupa	g	99		73	100		35
	položaj zdjelice	g	97		77	98		35
	kut skoč. zgloba	g	103		78	99		35
	izraž. skoč. zgloba	g	98		78	94		35
	putice	g	109		73	104		35
	visina papaka	g	105		66	103		35
	dulj. pred. vimena	g	99		73	95		35
dulj. zad. vimena	g	98		74	94		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): 1194 / 3962
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 9200711743

Datum rođenja: 31.03.2019
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1467 / 3962
Posjednik: IVICA MIKULINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97		77	98		35
	susp. ligament	g	101		72	102		35
	dubina vimena	g	100		80	102		35
	duljina sisa	g	99		83	98		36
	debljina sisa	g	88		75	97		35
	smjer zad. sisa	g	103		81	99		35
	položaj prednjih sisa	g	105		87	99		36
	položaj zadnjih sisa	g	103		79	101		35
	čistoća vimena	g	103		74	101		35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99		76	99		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 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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima