

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201606164
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 55847392 IQ

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3200960835

Datum rođenja: 22.01.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 44478898
ISERSCHEE

Rang po polubraći SI (GZW): 1742 / 2303
MG: A1A2 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1786 / 2303
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107		80	107		45
	dnevni indeks mliječnosti	g	107		90	107		48
	indeks mesnatosti	g	97		75	103		43
	fitnes	g	102		83	98		45
	ekološki selekc. indeks	g	106		85	106		46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	21		85	272		47
	dnevna kol. masti	g	18		84	16.1		46
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.5		83	6.4		46
	dnevni sadržaj masti	g	0.21		84	0.07		46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05		83	-0.03		46
3.Meso	neto prirast	g	96		76	104		43
	randman	g	101		75	106		43
	klase mesa	g	95		73	99		43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105		74	99		42
	perzistencija	g	94		84	94		46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115		84	106		46
	broj somatskih stanica	g	117		80	104		45
	protok mlijeka	g	100		86	105		46
	mastitis	g	105		64	105		39
	ciste	g	97		68	101		41
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97		66	98		40
	plodnost	g	89		73	96		42
	lakoća tel. paternalna	g	105		79	98		44
	lakoća tel. maternalna	g	105		76	103		43
	vitalnost	g	103		71	97		42
	poremećaj plodnosti	g	94		68	98		41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109		82	108		45
	skupna ocj. mišićavost	g	109		72	106		42
	skupna ocj. noge	g	102		67	102		41
	skupna ocj. vime	g	105		84	110		45
	visina križa	g	111		79	109		44
	duljina leđa	g	106		74	108		43
	širina zdjelice	g	98		73	103		43
	dubina trupa	g	112		72	106		43
	položaj zdjelice	g	105		76	99		43
	kut skoč. zgloba	g	103		77	99		44
	izraž. skoč. zgloba	g	100		77	94		43
	putice	g	100		72	105		42
	visina papaka	g	104		64	107		40
dulj. pred. vimena	g	99		72	93		43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201606164
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 55847392 IQ

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3200960835

Datum rođenja: 22.01.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 44478898
ISERSCHEE

Rang po polubraći SI (GZW): 1742 / 2303
MG: A1A2 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1786 / 2303
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	95		73	93		43
	kut pred. vimena	g	109		75	113		43
	susp. ligament	g	101		70	101		42
	dubina vimena	g	110		79	114		44
	duljina sisa	g	99		83	99		45
	debljina sisa	g	91		74	97		43
	smjer zad. sisa	g	99		80	103		44
	položaj prednjih sisa	g	92		86	94		46
	položaj zadnjih sisa	g	96		78	100		44
	čistoća vimena	g	99		73	99		43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103		74	99		42

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova