

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201963644
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 49734268 WENDELIN
Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 39
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201565432

Datum rođenja: 25.11.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48786057 ETOSCHA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 4 / 39
Posjednik: INES SLUKIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	78	104	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	87	101	0	47
	indeks mesnatosti	g	106	0	74	104	0	43
	fitnes	g	100	0	82	103	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	84	103	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	244	0	80	185	0	45
	dnevna kol. masti	g	7.3	0	79	0	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.1	0	79	1.4	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	79	-0.09	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	79	-0.06	0	44
3.Meso	neto prirast	g	109	0	75	104	0	43
	randman	g	98	0	74	102	0	41
	klase mesa	g	108	0	73	102	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	73	104	0	41
	perzistencija	g	98	0	79	101	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	84	108	0	45
	broj somatskih stanica	g	105	0	80	110	0	44
	protok mlijeka	g	119	0	86	100	0	46
	mastitis	g	83	0	60	98	0	35
	ciste	g	100	0	66	97	0	38
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	109	0	63	103	0	37
	plodnost	g	102	0	72	99	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	79	96	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	75	96	0	42
	vitalnost	g	93	0	70	96	0	40
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	100	0	67	97	0	39
	skupna ocj. okvir	g	110	0	81	106	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	118	0	70	115	0	41
	skupna ocj. noge	g	100	0	65	103	0	39
	skupna ocj. vime	g	105	0	83	102	0	45
	visina križa	g	109	0	79	105	0	44
	duljina leđa	g	115	0	73	110	0	43
	širina zdjelice	g	107	0	72	106	0	42
	dubina trupa	g	109	0	71	106	0	42
	položaj zdjelice	g	96	0	75	97	0	43
	kut skoč. zgloba	g	94	0	76	98	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	86	0	76	93	0	42
	putice	g	108	0	70	103	0	41
	visina papaka	g	99	0	61	100	0	37
	dulj. pred. vimena	g	93	0	71	94	0	41
dulj. zad. vimena	g	101	0	72	102	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201963644**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **DE 09 49734268 WENDELIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 39**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 8201565432**

Datum rođenja: **25.11.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **4 / 39**
Posjednik: **INES SLUKIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	112	0	74	107	0	42
	susp. ligament	g	91	0	69	94	0	40
	dubina vimena	g	107	0	78	104	0	44
	duljina sisa	g	75	0	82	88	0	45
	debljina sisa	g	91	0	73	98	0	42
	smjer zad. sisa	g	111	0	79	102	0	44
	položaj prednjih sisa	g	102	0	86	107	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	77	104	0	43
	čistoća vimena	g	100	0	72	98	0	42
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	0	71	97	0	40

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