

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201497901
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 48320132 HUTSASSA
Rang po polubraći SI (GZW): 13 / 82
MG: A1A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201253838

Datum rođenja: 30.08.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 19 6153 916 HEIDUCK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 8 / 82
Posjednik: MATO IMBRIŠAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	105	0	79	102	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	89	100	0	43
	indeks mesnatosti	g	104	0	74	108	0	34
	fitnes	g	106	0	83	100	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	84	96	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-131	0	83	-61	0	41
	dnevna kol. masti	g	1.3	0	82	0	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.5	0	81	1.3	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0	82	0.03	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	81	0.04	0	40
3.Meso	neto prirast	g	102	0	76	109	0	34
	randman	g	102	0	74	104	0	34
	klase mesa	g	107	0	73	107	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	74	98	0	35
	perzistencija	g	94	0	83	94	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	84	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	97	0	80	95	0	36
	protok mlijeka	g	89	0	85	88	0	35
	mastitis	g	102	0	62	96	0	32
	ciste	g	100	0	67	102	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	103	0	63	103	0	32
	plodnost	g	107	0	73	105	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	79	98	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	89	0	76	96	0	35
	vitalnost	g	109	0	70	100	0	34
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	98	0	68	99	0	34
	skupna ocj. okvir	g	93	0	81	103	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	71	108	0	34
	skupna ocj. noge	g	100	0	65	93	0	33
	skupna ocj. vime	g	101	0	83	93	0	35
	visina križa	g	92	0	79	101	0	35
	duljina leđa	g	94	0	73	104	0	35
	širina zdjelice	g	94	0	72	107	0	34
	dubina trupa	g	97	0	71	104	0	34
	položaj zdjelice	g	95	0	75	100	0	35
	kut skoč. zgloba	g	97	0	75	102	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	75	90	0	34
	putice	g	110	0	70	103	0	34
	visina papaka	g	94	0	62	98	0	33
	dulj. pred. vimena	g	107	0	71	104	0	34
dulj. zad. vimena	g	100	0	72	103	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201497901**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **DE 09 48320132 HUTSASSA**
Rang po polubraći SI (GZW): **13 / 82**
MG: **A1A2 MSM+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 2201253838**

Datum rođenja: **30.08.2022**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 19 6153 916 HEIDUCK**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **8 / 82**
Posjednik: **MATO IMBRIŠAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	0	74	96	0	35
	susp. ligament	g	100	0	69	94	0	34
	dubina vimena	g	96	0	78	93	0	35
	duljina sisa	g	98	0	82	102	0	35
	debljina sisa	g	110	0	73	115	0	35
	smjer zad. sisa	g	115	0	79	102	0	35
	položaj prednjih sisa	g	123	0	85	103	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	116	0	77	100	0	35
	čistoća vimena	g	103	0	72	101	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	0	72	103	0	34

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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima