

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201948279
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 55080804 HANUTA

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 001743274

Datum rođenja: 24.11.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 44 7105 768
MYDARLING

Rang po polubraći SI (GZW): 24 / 82
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 29 / 82
Posjednik: MARKO BOGADI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	111	0	76	109	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	86	112	0	43
	indeks mesnatosti	g	102	0	72	99	0	33
	fitnes	g	100	0	80	97	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	82	107	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	300	0	79	361	0	40
	dnevna kol. masti	g	24.8	0	78	24.3	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.7	0	77	13.1	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	0	78	0.1	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	77	0	0	39
3.Meso	neto prirast	g	94	0	73	93	0	34
	randman	g	108	0	72	105	0	33
	klase mesa	g	101	0	71	98	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	68	100	0	33
	perzistencija	g	99	0	78	105	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	82	94	0	39
	broj somatskih stanica	g	101	0	78	96	0	36
	protok mlijeka	g	114	0	84	111	0	39
	mastitis	g	92	0	57	93	0	28
	ciste	g	99	0	63	99	0	31
	mirnoća kod mužnje	g	102	0	60	106	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	69	97	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	78	107	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	73	97	0	35
	vitalnost	g	104	0	67	101	0	33
	poremećaj plodnosti	g	107	0	63	102	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	81	0	80	90	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	69	92	0	36
	skupna ocj. noge	g	111	0	63	108	0	34
	skupna ocj. vime	g	97	0	81	96	0	37
	visina križa	g	82	0	78	93	0	41
	duljina leđa	g	82	0	73	88	0	39
	širina zdjelice	g	81	0	71	84	0	38
	dubina trupa	g	88	0	70	94	0	37
	položaj zdjelice	g	99	0	74	101	0	37
	kut skoč. zgloba	g	106	0	74	100	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	120	0	73	110	0	36
	putice	g	100	0	69	104	0	36
	visina papaka	g	96	0	58	99	0	32
dulj. pred. vimena	g	110	0	70	110	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201948279
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 55080804 HANUTA

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 001743274

Datum rođenja: 24.11.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 44 7105 768
MYDARLING

Rang po polubraći SI (GZW): 24 / 82
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 29 / 82
Posjednik: MARKO BOGADI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	110	0	71	111	0	37
	kut pred. vimena	g	98	0	73	96	0	36
	susp. ligament	g	94	0	67	100	0	35
	dubina vimena	g	92	0	77	93	0	39
	duljina sisa	g	93	0	81	96	0	40
	debljina sisa	g	88	0	72	93	0	38
	smjer zad. sisa	g	110	0	78	101	0	38
	položaj prednjih sisa	g	88	0	83	88	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	75	93	0	37
	čistoća vimena	g	100	0	71	100	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	0	68	102	0	31

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