

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201354764
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: AT 32 0173 168 WAZU
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 4
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201210558

Datum rođenja: 14.04.2021
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 4
Posjednik: INES SLUKIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	0	78	98	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	-1	89	103	-1	42
	indeks mesnatosti	g	101	0	72	94	0	32
	fitnes	g	104	0	80	96	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	107	-1	83	95	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	485	-23	84	58	-55	38
	dnevna kol. masti	g	14	0.1	82	8.1	-1	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.7	-0.9	81	0.6	-1.5	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0.01	82	0.07	0.02	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	81	-0.02	0	37
3.Meso	neto prirast	g	95	-1	72	92	0	32
	randman	g	102	0	71	95	1	32
	klase mesa	g	103	0	70	98	0	31
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	2	69	95	0	31
	perzistencija	g	105	0	83	105	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	-2	82	102	-1	38
	broj somatskih stanica	g	110	-1	77	103	-1	34
	protok mlijeka	g	101	-1	84	106	0	35
	mastitis	g	104	-3	59	104	-1	28
	ciste	g	102	0	63	99	1	29
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	103	-1	61	102	-1	29
	plodnost	g	94	1	69	94	0	31
	lakoća tel. paternalna	g	104	-1	76	95	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	72	101	0	32
	vitalnost	g	110	-1	66	97	-2	30
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	86	0	63	92	0	29
	skupna ocj. okvir	g	97	0	78	102	-1	34
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	66	101	0	30
	skupna ocj. noge	g	96	0	61	96	0	29
	skupna ocj. vime	g	93	-1	81	94	0	34
	visina križa	g	100	-1	75	103	0	33
	duljina leđa	g	97	-1	69	102	0	31
	širina zdjelice	g	95	0	68	100	0	31
	dubina trupa	g	92	0	67	104	0	31
	položaj zdjelice	g	110	0	71	101	-1	32
	kut skoč. zgloba	g	106	0	72	109	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	103	-1	72	101	0	32
	putice	g	95	0	66	96	-1	30
	visina papaka	g	99	0	58	100	0	28
	dulj. pred. vimena	g	93	0	67	90	0	31
dulj. zad. vimena	g	99	0	67	101	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201354764**
Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
Otac: **AT 32 0173 168 WAZU**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 4**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 4201210558**

Datum rođenja: **14.04.2021**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 4**
Posjednik: **INES SLUKIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	87	0	71	96	0	31
	susp. ligament	g	106	-1	65	105	0	30
	dubina vimena	g	101	-1	75	97	0	33
	duljina sisa	g	97	0	79	98	0	34
	debljina sisa	g	104	0	69	109	0	31
	smjer zad. sisa	g	98	-2	76	92	0	33
	položaj prednjih sisa	g	92	-1	84	93	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	74	95	-1	32
	čistoća vimena	g	101	0	68	102	0	31
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	-2	70	97	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 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