

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201930912
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: AT 19 1959 389 DUPLEX
Rang po polubraći SI (GZW): 558 / 930
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: DE 0952123416

Datum rođenja: 26.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 45582236 EVEREST
Rang po polubraći ESI (OEZW): 704 / 930
Posjednik: DRAGAN STRUČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124	0	75	117	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	118	0	84	115	0	41
	indeks mesnatosti	g	107	0	72	107	0	30
	fitnes	g	110	0	81	101	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	82	109	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	570	0	77	621	0	37
	dnevna kol. masti	g	29.4	0	76	24.1	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.7	0	75	19.2	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0	76	-0.02	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	75	-0.03	0	36
3.Meso	neto prirast	g	106	0	73	111	0	30
	randman	g	105	0	73	102	0	30
	klase mesa	g	106	0	70	106	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	71	102	0	31
	perzistencija	g	101	0	76	99	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	82	96	0	36
	broj somatskih stanica	g	97	0	77	95	0	32
	protok mlijeka	g	110	0	85	115	0	34
	mastitis	g	111	0	61	102	0	28
	ciste	g	105	0	64	101	0	28
	mirnoća kod mužnje	g	100	0	63	99	0	28
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	70	105	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	80	102	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	76	101	0	34
	vitalnost	g	105	0	72	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	64	103	0	29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	79	108	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	67	102	0	30
	skupna ocj. noge	g	111	0	63	104	0	28
	skupna ocj. vime	g	92	0	82	95	0	33
	visina križa	g	111	0	76	108	0	32
	duljina leđa	g	103	0	70	107	0	31
	širina zdjelice	g	106	0	69	107	0	30
	dubina trupa	g	102	0	68	105	0	30
	položaj zdjelice	g	115	0	72	108	0	31
	kut skoč. zgloba	g	95	0	74	99	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	74	99	0	31
	putice	g	103	0	67	102	0	30
	visina papaka	g	106	0	59	108	0	27
	dulj. pred. vimena	g	108	0	68	107	0	30
	dulj. zad. vimena	g	109	0	68	106	0	30

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201930912
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: AT 19 1959 389 DUPLEX
Rang po polubraći SI (GZW): 558 / 930
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: DE 0952123416

Datum rođenja: 26.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 45582236 EVEREST
Rang po polubraći ESI (OEZW): 704 / 930
Posjednik: DRAGAN STRUČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	87	0	72	94	0	31
	susp. ligament	g	101	0	66	98	0	29
	dubina vimena	g	94	0	76	94	0	32
	duljina sisa	g	100	0	80	98	0	33
	debljina sisa	g	100	0	69	102	0	30
	smjer zad. sisa	g	96	0	77	95	0	32
	položaj prednjih sisa	g	96	0	85	97	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	75	95	0	31
	čistoća vimena	g	100	0	69	100	0	30
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	71	100	0	30

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