

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201547491
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: AT 90 3183 689 SALOMON
Rang po polubraći SI (GZW): 742 / 905
MG: A2A2 AA PP*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201588498

Datum rođenja: 27.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51740056 MYLIFE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 759 / 905
Posjednik: ANTUN BARŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	0	75	117	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	84	106	0	44
	indeks mesnatosti	g	116	0	72	111	0	39
	fitnes	g	113	0	80	110	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	82	113	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	72	0	76	244	0	41
	dnevna kol. masti	g	-3.2	0	76	10.1	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.4	0	75	8.5	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0	76	0	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	75	0	0	40
3.Meso	neto prirast	g	115	0	73	116	0	39
	randman	g	110	0	72	106	0	40
	klase mesa	g	113	0	70	107	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	69	109	0	38
	perzistencija	g	96	0	76	99	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	82	112	0	43
	broj somatskih stanica	g	103	0	77	110	0	41
	protok mlijeka	g	101	0	84	100	0	44
	mastitis	g	110	0	59	109	0	33
	ciste	g	96	0	63	98	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	105	0	61	101	0	34
	plodnost	g	111	0	69	105	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	80	104	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	74	102	0	42
	vitalnost	g	108	0	72	103	0	42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	102	0	63	98	0	35
	skupna ocj. okvir	g	99	0	79	104	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	67	106	0	37
	skupna ocj. noge	g	95	0	62	99	0	35
	skupna ocj. vime	g	110	0	82	115	0	43
	visina križa	g	98	0	75	103	0	41
	duljina leđa	g	105	0	70	107	0	38
	širina zdjelice	g	102	0	68	104	0	38
	dubina trupa	g	99	0	67	103	0	37
	položaj zdjelice	g	88	0	72	94	0	39
	kut skoč. zgloba	g	94	0	73	97	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	86	0	73	93	0	40
	putice	g	99	0	67	103	0	37
	visina papaka	g	106	0	58	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	92	0	67	95	0	37
dulj. zad. vimena	g	105	0	68	104	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201547491**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **AT 90 3183 689 SALOMON**
Rang po polubraći SI (GZW): **742 / 905**
MG: **A2A2 AA PP***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 9201588498**

Datum rođenja: **27.12.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 51740056 MYLIFE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **759 / 905**
Posjednik: **ANTUN BARŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	125	0	72	117	0	39
	susp. ligament	g	80	0	65	96	0	36
	dubina vimena	g	110	0	75	112	0	40
	duljina sisa	g	101	0	80	88	0	42
	debljina sisa	g	102	0	69	97	0	38
	smjer zad. sisa	g	85	0	76	101	0	41
	položaj prednjih sisa	g	106	0	84	111	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	74	105	0	40
	čistoća vimena	g	102	0	68	102	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	0	70	97	0	38

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	PP	životinja bez rogova