

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201301942
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021
Otac: AT 32 3508 538 EHRSAM
Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 182
MG: A2A2 AA Pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201165032

Datum rođenja: 20.05.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 78 1075 229 MANRIQUE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 9 / 182
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	121	0	80	116	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	88	101	0	48
	indeks mesnatosti	g	103	0	76	103	0	44
	fitnes	g	122	0	84	120	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	85	115	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	484	0	82	108	0	47
	dnevna kol. masti	g	2.4	0	81	0.3	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.4	0	81	2.6	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	81	-0.04	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	81	-0.01	0	46
3.Meso	neto prirast	g	103	0	76	98	0	44
	randman	g	103	0	76	105	0	44
	klase mesa	g	100	0	75	102	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	0	75	112	0	43
	perzistencija	g	103	0	82	97	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	85	117	0	46
	broj somatskih stanica	g	107	0	81	115	0	45
	protok mlijeka	g	115	0	87	103	0	47
	mastitis	g	120	0	67	117	0	41
	ciste	g	108	0	70	105	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	105	0	69	107	0	41
	plodnost	g	120	0	75	117	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	80	108	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	77	107	0	44
	vitalnost	g	104	0	73	106	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	107	0	70	108	0	42
	skupna ocj. okvir	g	105	0	83	102	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	73	105	0	43
	skupna ocj. noge	g	103	0	69	102	0	42
	skupna ocj. vime	g	102	0	85	103	0	46
	visina križa	g	106	0	80	103	0	45
	duljina leđa	g	108	0	75	104	0	44
	širina zdjelice	g	99	0	74	99	0	43
	dubina trupa	g	102	0	73	100	0	43
	položaj zdjelice	g	111	0	77	108	0	44
	kut skoč. zgloba	g	93	0	78	92	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	78	93	0	44
	putice	g	106	0	73	107	0	43
	visina papaka	g	108	0	66	111	0	41
	dulj. pred. vimena	g	95	0	73	93	0	43
dulj. zad. vimena	g	101	0	74	92	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201301942**
Datum zaprimanja uzorka: **02.07.2021**
Otac: **AT 32 3508 538 EHRSAM**
Rang po polubraći SI (GZW): **5 / 182**
MG: **A2A2 AA Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 8201165032**

Datum rođenja: **20.05.2021**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 78 1075 229 MANRIQUE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **9 / 182**
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	106	0	77	106	0	44
	susp. ligament	g	86	0	72	92	0	43
	dubina vimena	g	104	0	80	109	0	45
	duljina sisa	g	93	0	83	94	0	46
	debljina sisa	g	97	0	75	100	0	44
	smjer zad. sisa	g	93	0	81	91	0	45
	položaj prednjih sisa	g	97	0	87	96	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	79	0	79	83	0	44
	čistoća vimena	g	101	0	74	102	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	0	76	98	0	43

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