

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200920767
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: AT 05 6095 316 VETERAN
Rang po polubraći SI (GZW): 12 / 55
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8200514280

Datum rođenja: 26.01.2017
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 40600199 RAIGRAS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 11 / 55
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	-2	82	93	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-2	91	97	-1	43
	indeks mesnatosti	g	111	0	76	108	0	34
	fitnes	g	93	0	85	89	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	103	-2	87	94	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	424	-85	87	-16	-34	41
	dnevna kol. masti	g	-2.3	-2.9	86	-7.2	-1.2	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.9	-1.8	85	-1.8	-1	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0.01	86	-0.08	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0.01	85	-0.01	0.01	40
3.Meso	neto prirast	g	114	0	77	111	0	34
	randman	g	105	-1	76	105	0	34
	klase mesa	g	107	0	76	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	76	91	0	36
	perzistencija	g	107	0	86	100	-1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	-1	86	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	97	-1	82	99	0	36
	protok mlijeka	g	104	-1	87	98	-1	36
	mastitis	g	95	-1	67	99	0	34
	ciste	g	98	0	71	96	-1	35
	mirnoća kod mužnje	g	104	0	69	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	90	1	76	88	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	84	-1	80	94	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	78	99	0	35
	vitalnost	g	93	-3	73	97	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	94	1	71	96	1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	83	100	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	100	1	73	99	1	35
	skupna ocj. noge	g	90	0	69	92	1	34
	skupna ocj. vime	g	100	0	85	100	0	35
	visina križa	g	106	0	80	101	-1	35
	duljina leđa	g	102	0	75	100	0	35
	širina zdjelice	g	102	0	74	98	0	35
	dubina trupa	g	105	0	73	101	0	35
	položaj zdjelice	g	95	0	77	95	0	35
	kut skoč. zgloba	g	101	-1	78	104	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	78	101	0	35
	putice	g	100	1	73	95	0	35
	visina papaka	g	94	-1	66	94	0	34
	dulj. pred. vimena	g	109	0	73	106	0	35
	dulj. zad. vimena	g	99	0	74	101	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200920767
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: AT 05 6095 316 VETERAN
Rang po polubraći SI (GZW): 12 / 55
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8200514280

Datum rođenja: 26.01.2017
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 40600199 RAIGRAS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 11 / 55
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	0	77	98	0	35
	susp. ligament	g	107	0	72	104	0	35
	dubina vimena	g	93	-1	80	94	0	35
	duljina sisa	g	103	1	83	98	0	36
	debljina sisa	g	109	1	75	107	1	35
	smjer zad. sisa	g	107	-1	81	109	0	35
	položaj prednjih sisa	g	104	-1	87	100	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	106	-1	79	105	-1	35
	čistoća vimena	g	101	0	74	102	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	76	98	0	34

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima