

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: AT 798496938
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 48636664 HARIBO
Rang po polubraći SI (GZW): 574 / 2377
MG: A1A2 F1M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 025637122

Datum rođenja: 13.08.2017
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 73 0634 314 GS MOHIKA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 503 / 2377
Posjednik: INES SLUKIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	-1	82	101	-2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	-1	91	99	-1	43
	indeks mesnatosti	g	94	0	75	97	0	36
	fitnes	g	109	-1	84	105	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	110	-1	87	104	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	108	-41	88	-137	-25	41
	dnevna kol. masti	g	15.6	-1.2	87	3.9	-0.8	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.1	-1.3	85	-4.3	-0.8	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.13	0	87	0.12	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	85	0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	91	0	76	94	0	36
	randman	g	93	0	76	96	0	36
	klase mesa	g	100	1	74	101	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	-1	75	103	0	37
	perzistencija	g	108	0	87	107	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	85	98	0	41
	broj somatskih stanica	g	101	-1	81	96	-1	39
	protok mlijeka	g	94	-1	87	99	-1	40
	mastitis	g	101	1	67	99	0	35
	ciste	g	103	-1	70	102	-1	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	1	68	98	0	35
	plodnost	g	110	0	75	109	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	103	-1	81	102	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	78	98	0	38
	vitalnost	g	103	-1	73	98	-1	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	0	71	102	0	36
	skupna ocj. okvir	g	95	-1	82	96	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	104	-1	73	106	-1	35
	skupna ocj. noge	g	101	-1	68	103	0	35
	skupna ocj. vime	g	108	0	84	106	-1	36
	visina križa	g	94	1	80	95	0	36
	duljina leđa	g	96	0	75	95	-1	35
	širina zdjelice	g	95	-1	74	96	0	35
	dubina trupa	g	101	0	73	100	0	35
	položaj zdjelice	g	102	0	77	100	0	35
	kut skoč. zgloba	g	91	0	77	93	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	77	91	0	35
	putice	g	101	0	72	101	0	35
	visina papaka	g	108	0	65	108	0	35
	dulj. pred. vimena	g	104	1	73	101	0	35
dulj. zad. vimena	g	106	0	73	101	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: AT 798496938

Spol: Ž

Datum rođenja: 13.08.2017

Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 48636664 HARIBO

Majka: AT 025637122

Majčin otac: AT 73 0634 314 GS MOHIKA

Rang po polubraći SI (GZW): 574 / 2377

Rang po polubraći ESI (OEZW): 503 / 2377

MG: A1A2 F1M+- AA pp*

Posjednik: INES SLUKIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	76	107	0	35
	susp. ligament	g	98	0	71	98	0	35
	dubina vimena	g	95	0	79	99	0	36
	duljina sisa	g	98	1	83	101	0	36
	debljina sisa	g	98	1	74	101	1	35
	smjer zad. sisa	g	99	-1	80	100	-1	36
	položaj prednjih sisa	g	115	-1	87	106	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	102	-1	78	99	0	35
	čistoća vimena	g	101	0	74	102	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	107	1	76	104	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 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	
1	FH1	Haplotip simentalaskog goveda 1	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima