

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201962505
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: AT 15 2822 589 WACHAU

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201494357

Datum rođenja: 15.09.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 54569640
HABSBURGE

Rang po polubraći SI (GZW): 457 / 2126
MG: A1A2 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 544 / 2126
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	130	-4	76	123	-3	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-2	85	109	-2	45
	indeks mesnatosti	g	113	0	72	103	-3	39
	fitnes	g	125	-3	81	122	-2	43
	ekološki selekc. indeks	g	126	-3	82	118	-6	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1075	-105	77	693	-115	42
	dnevna kol. masti	g	14.5	-2.7	76	12.2	-2.7	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.6	-2.5	76	13.5	-2.8	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.32	0.02	76	-0.18	0.03	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.17	0.02	76	-0.12	0.02	41
3.Meso	neto prirast	g	106	-1	73	99	-1	39
	randman	g	113	1	73	103	-2	39
	klase mesa	g	109	-1	71	103	-2	39
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	-1	71	111	-5	38
	perzistencija	g	106	0	77	104	2	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	-2	82	121	1	43
	broj somatskih stanica	g	119	-1	77	121	3	41
	protok mlijeka	g	98	0	85	104	-1	44
	mastitis	g	109	-3	62	113	0	34
	ciste	g	107	0	64	109	2	36
	mirnoća kod mužnje	g	104	-1	64	106	2	35
6.Plodnost	plodnost	g	126	-2	70	120	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	101	-2	80	100	-4	45
	lakoća tel. maternalna	g	105	-1	76	101	-6	42
	vitalnost	g	98	-1	73	98	-3	42
	poremećaj plodnosti	g	113	-2	65	107	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	1	79	99	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	68	105	-1	37
	skupna ocj. noge	g	94	1	63	98	1	35
	skupna ocj. vime	g	109	-2	83	113	-1	43
	visina križa	g	101	1	76	100	1	40
	duljina leđa	g	105	-1	70	101	-1	38
	širina zdjelice	g	105	0	69	100	0	38
	dubina trupa	g	95	0	68	96	3	37
	položaj zdjelice	g	96	1	73	97	3	39
	kut skoč. zgloba	g	100	1	74	95	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	87	0	74	91	0	39
	putice	g	98	-1	68	102	0	37
	visina papaka	g	103	2	60	104	2	33
dulj. pred. vimena	g	95	0	68	94	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201962505**
Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
Otac: **AT 15 2822 589 WACHAU**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 7201494357**

Datum rođenja: **15.09.2025**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 54569640**
HABSBURGE

Rang po polubraći SI (GZW): **457 / 2126**
MG: **A1A2 AB Pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **544 / 2126**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	89	0	69	94	3	37
	kut pred. vimena	g	110	-1	72	112	0	39
	susp. ligament	g	110	-1	66	107	-1	36
	dubina vimena	g	110	-1	76	113	-3	40
	duljina sisa	g	88	1	80	96	3	42
	debljina sisa	g	87	0	70	96	5	38
	smjer zad. sisa	g	93	-1	77	94	-3	41
	položaj prednjih sisa	g	100	-2	85	101	-5	44
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	75	95	-3	40
	čistoća vimena	g	94	-1	69	100	1	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	0	72	96	-3	39

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova