

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201714374
Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024
Otac: AT 98 9327 769 WINTERTRA
Rang po polubraći SI (GZW): 1283 / 6117
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1201383938

Datum rođenja: 04.02.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2288 / 6117
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	122	0	80	113	-2	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	88	107	0	47
	indeks mesnatosti	g	105	-1	76	105	0	44
	fitnes	g	114	-1	84	105	-1	46
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	85	113	-2	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	753	32	82	654	10	46
	dnevna kol. masti	g	10	0.5	81	2.5	-0.2	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.1	0.1	81	15.7	-0.8	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0	81	-0.27	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	-0.01	81	-0.08	-0.01	45
3.Meso	neto prirast	g	104	-1	77	104	-1	44
	randman	g	107	-2	77	105	-1	44
	klase mesa	g	99	-2	76	101	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	1	75	106	0	43
	perzistencija	g	101	2	81	97	2	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	-1	86	110	0	46
	broj somatskih stanica	g	115	-1	82	111	-1	45
	protok mlijeka	g	103	0	88	106	-1	47
	mastitis	g	112	1	68	105	-1	41
	ciste	g	103	1	71	104	1	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	92	0	70	90	0	42
	plodnost	g	106	-1	76	99	-1	44
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	80	106	-1	45
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	78	100	-1	44
	vitalnost	g	107	-1	74	105	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	107	0	71	101	-1	42
	skupna ocj. okvir	g	106	0	83	104	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	92	1	74	89	1	43
	skupna ocj. noge	g	108	0	70	117	0	42
	skupna ocj. vime	g	102	0	86	106	-1	46
	visina križa	g	109	1	80	107	0	45
	duljina leđa	g	107	-1	76	104	-1	44
	širina zdjelice	g	100	0	75	97	-1	44
	dubina trupa	g	101	0	74	100	0	43
	položaj zdjelice	g	99	0	78	103	-1	44
	kut skoč. zgloba	g	108	0	79	101	-1	44
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	79	114	0	45
	putice	g	101	0	74	107	0	43
	visina papaka	g	102	1	67	106	-1	41
	dulj. pred. vimena	g	104	-1	74	111	-1	43
dulj. zad. vimena	g	109	0	75	114	-1	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201714374**
Datum zaprimanja uzorka: **22.02.2024**
Otac: **AT 98 9327 769 WINTERTRA**
Rang po polubraći SI (GZW): **1283 / 6117**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 1201383938**

Datum rođenja: **04.02.2024**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2288 / 6117**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	90	-1	78	95	-1	44
	susp. ligament	g	113	1	73	108	1	43
	dubina vimena	g	97	0	80	99	0	45
	duljina sisa	g	98	-1	84	98	0	46
	debljina sisa	g	99	0	75	100	0	44
	smjer zad. sisa	g	108	0	81	107	0	45
	položaj prednjih sisa	g	100	-1	88	108	-1	47
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	80	103	0	45
	čistoća vimena	g	105	1	75	103	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	0	77	104	-1	44

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