

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201767372

Spol: Ž

Datum rođenja: 26.09.2024

Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: AT 73 6267 574 WIRBELWIN

Majka: HR 5201468101

Majčin otac: DE 09 49038738 ORKA

Rang po polubraći SI (GZW): 1943 / 4618

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1400 / 4618

MG: A1A2 AA Pp*

Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	1	79	113	-4	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	88	104	-1	47
	indeks mesnatosti	g	98	1	76	99	0	44
	fitnes	g	123	1	83	110	-5	46
	ekološki selekc. indeks	g	119	1	84	113	-4	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	119	-48	81	280	-57	46
	dnevna kol. masti	g	10.5	-1.2	81	7.4	-4	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.7	0.3	80	3.4	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0.01	81	-0.04	-0.02	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0.02	80	-0.07	0.02	45
3.Meso	neto prirast	g	101	1	76	99	-1	44
	randman	g	100	1	76	102	1	44
	klase mesa	g	95	0	74	97	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	1	74	107	-3	42
	perzistencija	g	105	0	81	107	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	2	85	109	-4	46
	broj somatskih stanica	g	106	3	81	111	-1	45
	protok mlijeka	g	114	1	86	111	6	47
	mastitis	g	103	-1	65	102	-4	40
	ciste	g	108	1	68	102	0	41
	mirnoća kod mužnje	g	102	-2	68	100	-3	41
6.Plodnost	plodnost	g	123	2	74	106	-5	43
	lakoća tel. paternalna	g	102	-1	79	104	1	45
	lakoća tel. maternalna	g	106	-1	77	106	1	44
	vitalnost	g	111	-1	73	102	-3	43
	poremećaj plodnosti	g	109	0	69	104	-2	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	82	103	3	45
	skupna ocj. mišićavost	g	96	1	72	102	1	43
	skupna ocj. noge	g	99	1	68	101	1	42
	skupna ocj. vime	g	109	0	84	100	-4	46
	visina križa	g	110	0	80	105	3	45
	duljina leđa	g	108	0	75	106	3	44
	širina zdjelice	g	100	0	74	103	4	43
	dubina trupa	g	90	0	73	94	0	43
	položaj zdjelice	g	100	1	77	102	2	44
	kut skoč. zgloba	g	100	0	77	98	-1	44
	izraž. skoč. zgloba	g	107	-1	77	103	1	44
	putice	g	93	-1	72	96	-1	43
	visina papaka	g	92	3	65	97	2	41
	dulj. pred. vimena	g	86	1	73	91	2	43
dulj. zad. vimena	g	94	0	73	89	-2	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201767372**
Datum zaprimanja uzorka: **18.12.2024**
Otac: **AT 73 6267 574 WIRBELWIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **1943 / 4618**
MG: **A1A2 AA Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 5201468101**

Datum rođenja: **26.09.2024**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 49038738 ORKA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1400 / 4618**
Posjednik: **POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	108	1	76	101	-3	44
	susp. ligament	g	103	0	71	97	-4	43
	dubina vimena	g	116	1	79	113	2	45
	duljina sisa	g	86	0	83	96	-4	46
	debljina sisa	g	91	1	74	93	-1	44
	smjer zad. sisa	g	95	-1	80	89	-8	45
	položaj prednjih sisa	g	105	-2	87	87	-9	47
	položaj zadnjih sisa	g	95	-1	79	89	-6	45
	čistoća vimena	g	97	0	74	97	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	-1	75	96	-5	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 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 bez rogova