

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201020134

Spol: Ž

Datum rođenja: 30.11.2017

Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Majka: HR 1200596117

Majčin otac: DE 09 40324027 WARBERG

Rang po polubraći SI (GZW): 2142 / 3982

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1815 / 3982

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	82	104	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	91	98	0	43
	indeks mesnatosti	g	109	0	76	108	0	34
	fitnes	g	111	0	85	105	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	87	105	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-376	0	87	-199	0	40
	dnevna kol. masti	g	-14.5	0	86	-6.4	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3	0	84	-0.8	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	86	0.04	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.13	0	84	0.08	0	39
3.Meso	neto prirast	g	104	0	76	102	0	34
	randman	g	110	0	76	108	0	34
	klase mesa	g	105	0	75	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	75	102	0	36
	perzistencija	g	98	0	86	101	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	86	105	0	39
	broj somatskih stanica	g	106	0	82	104	0	36
	protok mlijeka	g	90	0	87	95	0	36
	mastitis	g	102	0	68	105	0	35
	ciste	g	102	0	71	102	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	89	0	69	94	0	35
	plodnost	g	113	0	76	106	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	117	0	80	110	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	77	99	0	35
	vitalnost	g	108	0	73	103	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	106	0	71	102	0	35
	skupna ocj. okvir	g	94	0	83	98	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	73	107	0	35
	skupna ocj. noge	g	89	0	69	96	0	35
	skupna ocj. vime	g	89	0	85	96	0	36
	visina križa	g	92	0	80	96	0	35
	duljina leđa	g	97	0	75	100	0	35
	širina zdjelice	g	102	0	74	103	0	35
	dubina trupa	g	91	0	74	97	0	35
	položaj zdjelice	g	91	0	77	98	0	35
	kut skoč. zgloba	g	100	0	78	100	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	78	96	0	35
	putice	g	86	0	73	95	0	35
	visina papaka	g	86	0	66	94	0	35
dulj. pred. vimena	g	92	0	74	96	0	35	
dulj. zad. vimena	g	92	0	74	94	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201020134

Spol: Ž

Datum rođenja: 30.11.2017

Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Majka: HR 1200596117

Majčin otac: DE 09 40324027 WARBERG

Rang po polubraći SI (GZW): 2142 / 3982

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1815 / 3982

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	0	77	101	0	35
	susp. ligament	g	89	0	72	92	0	35
	dubina vimena	g	95	0	80	99	0	35
	duljina sisa	g	98	0	83	102	0	36
	debljina sisa	g	106	0	75	102	0	35
	smjer zad. sisa	g	91	0	81	95	0	35
	položaj prednjih sisa	g	90	0	87	97	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	79	97	0	35
	čistoća vimena	g	99	0	74	99	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	0	76	103	0	35

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 2606 i 2604

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