

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200919773

Spol: M

Datum rođenja: 31.01.2017

Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Majka: HR 9200596252

Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO

Rang po polubraći SI (GZW): 629 / 1211

Rang po polubraći ESI (OEZW): 817 / 1211

MG: A1A2 MSM+- AA Pp*

Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	-2	88	100	-2	46
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-2	99	96	-1	48
	indeks mesnatosti	g	116	0	75	109	0	43
	fitnes	g	92	-1	86	103	-1	46
	ekološki selekc. indeks	g	95	-3	90	99	-2	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	168	-67	98	-69	-39	47
	dnevna kol. masti	g	3.6	-2	98	-5.6	-1.6	47
	dnevna kol. bjelančevina	g	3	-1.8	97	-5.4	-1.1	47
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0.01	98	-0.04	0	47
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0.01	97	-0.03	0.01	47
3.Meso	neto prirast	g	109	0	76	103	0	43
	randman	g	110	0	74	105	0	43
	klase mesa	g	117	0	74	109	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	-2	77	102	-1	44
	perzistencija	g	91	0	98	92	-1	47
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	-1	87	104	0	46
	broj somatskih stanica	g	97	-1	83	104	-1	45
	protok mlijeka	g	81	1	88	93	0	47
	mastitis	g	95	0	70	103	0	41
	ciste	g	93	1	72	96	0	42
	mirnoća kod mužnje	g	101	0	71	105	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	97	1	77	105	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	80	94	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	110	-1	79	108	1	44
	vitalnost	g	96	-2	75	96	-1	43
	poremećaj plodnosti	g	103	1	72	107	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	-1	83	101	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	74	112	0	43
	skupna ocj. noge	g	108	-1	71	108	0	42
	skupna ocj. vime	g	84	-1	87	97	-1	46
	visina križa	g	98	-1	80	102	0	45
	duljina leđa	g	103	-1	76	105	0	43
	širina zdjelice	g	99	0	75	101	0	43
	dubina trupa	g	100	0	75	100	1	43
	položaj zdjelice	g	107	0	78	117	0	44
	kut skoč. zgloba	g	97	0	79	102	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	80	101	-1	44
	putice	g	104	-1	74	108	1	43
	visina papaka	g	106	-1	68	106	-1	41
	dulj. pred. vimena	g	111	-1	75	106	0	43
	dulj. zad. vimena	g	107	-1	75	97	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200919773

Spol: M

Datum rođenja: 31.01.2017

Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Majka: HR 9200596252

Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO

Rang po polubraći SI (GZW): 629 / 1211

Rang po polubraći ESI (OEZW): 817 / 1211

MG: A1A2 MSM+- AA Pp*

Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	90	0	78	102	0	44
	susp. ligament	g	100	-1	73	99	-1	43
	dubina vimena	g	82	0	81	98	0	45
	duljina sisa	g	108	0	84	104	-1	46
	debljina sisa	g	105	0	76	96	0	43
	smjer zad. sisa	g	83	-1	82	98	0	45
	položaj prednjih sisa	g	71	0	89	87	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	80	-2	80	92	-1	44
	čistoća vimena	g	100	0	75	103	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	92	-2	78	93	0	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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova