

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200885281

Spol: M

Datum rođenja: 21.09.2016

Datum zaprimanja uzorka: 27.09.2016

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 47682611 WENDLINGE

Majka: HR 4200317674

Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA

Rang po polubraći SI (GZW): 173 / 346

Rang po polubraći ESI (OEZW): 133 / 346

MG: A1A2 AA pp* TPM+/-

Posjednik: SREDNJA GOSPODARSKA ŠKOLA KRIŽEVCI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	-1	78	100	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	87	98	-1	44
	indeks mesnatosti	g	94	0	74	93	1	36
	fitnes	g	116	0	83	105	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	103	-1	84	100	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-56	-28	80	107	-42	42
	dnevna kol. masti	g	-11.8	-0.2	79	-2.4	-1.1	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.9	-0.6	79	-2.4	-1	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0.02	79	-0.08	0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	79	-0.07	0.01	41
3.Meso	neto prirast	g	92	0	75	91	0	36
	randman	g	100	0	75	99	0	36
	klase mesa	g	92	0	73	92	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	1	74	105	0	37
	perzistencija	g	101	-1	80	100	-1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	-2	85	102	-1	40
	broj somatskih stanica	g	106	-2	80	100	-1	37
	protok mlijeka	g	99	0	85	104	0	37
	mastitis	g	109	-1	66	103	-1	35
	ciste	g	107	-1	69	102	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	101	-2	67	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	118	1	74	106	1	36
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	78	93	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	102	-2	76	106	0	36
	vitalnost	g	105	0	71	100	0	36
	poremećaj plodnosti	g	109	1	69	101	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	82	103	-1	37
	skupna ocj. mišićavost	g	95	1	71	89	1	36
	skupna ocj. noge	g	106	1	66	104	1	36
	skupna ocj. vime	g	94	0	83	96	-1	37
	visina križa	g	114	0	79	105	-1	37
	duljina leđa	g	109	0	74	104	0	36
	širina zdjelice	g	99	1	73	97	0	36
	dubina trupa	g	106	0	72	101	0	36
	položaj zdjelice	g	113	0	76	111	0	37
	kut skoč. zgloba	g	108	1	76	108	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	110	1	76	111	0	37
	putice	g	102	0	71	99	-1	36
	visina papaka	g	96	0	63	94	-1	35
	dulj. pred. vimena	g	94	0	72	98	-1	36
	dulj. zad. vimena	g	90	0	72	98	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200885281

Spol: M

Datum rođenja: 21.09.2016

Datum zaprimanja uzorka: 27.09.2016

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 47682611 WENDLINGE

Majka: HR 4200317674

Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA

Rang po polubraći SI (GZW): 173 / 346

Rang po polubraći ESI (OEZW): 133 / 346

MG: A1A2 AA pp* TPM+-

Posjednik: SREDNJA GOSPODARSKA ŠKOLA KRIŽEVCI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	-1	75	101	0	37
	susp. ligament	g	102	-1	70	103	0	36
	dubina vimena	g	103	0	79	100	-1	37
	duljina sisa	g	104	-1	82	98	0	37
	debljina sisa	g	106	-1	74	103	0	36
	smjer zad. sisa	g	87	0	79	94	0	37
	položaj prednjih sisa	g	89	1	86	89	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	88	-1	77	94	0	37
	čistoća vimena	g	103	0	73	104	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	74	102	0	36

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		