

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201755443
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 53268383 VIRGINIA
Rang po polubraći SI (GZW): 143 / 2699
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201310828

Datum rođenja: 19.11.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51821433 HAYABUSA
Rang po polubraći ESI (OEZV): 151 / 2699
Posjednik: IVAN KVETEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	129	0	79	121	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	87	114	0	43
	indeks mesnatosti	g	111	0	76	108	0	34
	fitnes	g	118	0	84	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	128	0	85	119	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	718	0	81	633	0	41
	dnevna kol. masti	g	13.2	0	80	17.9	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	25.3	0	80	21.7	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0	80	-0.09	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	80	-0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	111	0	76	109	0	34
	randman	g	106	0	76	105	0	34
	klase mesa	g	110	0	75	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	0	75	104	0	35
	perzistencija	g	101	0	80	99	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	85	95	0	39
	broj somatskih stanica	g	102	0	81	94	0	35
	protok mlijeka	g	104	0	87	110	0	36
	mastitis	g	103	0	66	99	0	32
	ciste	g	113	0	69	107	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	105	0	68	102	0	33
	plodnost	g	117	0	74	110	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	119	0	79	111	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	77	101	0	35
	vitalnost	g	114	0	73	107	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	105	0	69	102	0	34
	skupna ocj. okvir	g	100	0	82	102	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	73	98	0	35
	skupna ocj. noge	g	107	0	68	110	0	34
	skupna ocj. vime	g	115	0	85	111	0	35
	visina križa	g	99	0	80	102	0	35
	duljina leđa	g	101	0	75	102	0	35
	širina zdjelice	g	101	0	74	101	0	35
	dubina trupa	g	101	0	73	104	0	35
	položaj zdjelice	g	103	0	77	101	0	35
	kut skoč. zgloba	g	99	0	78	96	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	78	105	0	35
	putice	g	98	0	73	103	0	35
	visina papaka	g	102	0	65	107	0	34
	dulj. pred. vimena	g	106	0	73	110	0	35
dulj. zad. vimena	g	106	0	74	107	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201755443
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 53268383 VIRGINIA
Rang po polubraći SI (GZW): 143 / 2699
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201310828

Datum rođenja: 19.11.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51821433 HAYABUSA
Rang po polubraći ESI (OEZ): 151 / 2699
Posjednik: IVAN KVETEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	77	104	0	35
	susp. ligament	g	113	0	71	105	0	35
	dubina vimena	g	104	0	80	102	0	35
	duljina sisa	g	106	0	83	104	0	36
	debljina sisa	g	99	0	75	100	0	35
	smjer zad. sisa	g	124	0	81	104	0	35
	položaj prednjih sisa	g	112	0	87	107	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	116	0	79	103	0	35
	čistoća vimena	g	102	0	74	101	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	75	102	0	34

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