

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201502781

Spol: Ž

Datum rođenja: 27.04.2022

Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU

Majka: HR 3200800605

Majčin otac: AT 80 6062 819 WABAN

Rang po polubraći SI (GZW): 2385 / 6864

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3357 / 6864

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojestvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	117	-2	81	120	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-1	90	113	0	43
	indeks mesnatosti	g	104	0	75	103	-1	35
	fitnes	g	108	0	84	111	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	111	-1	85	114	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	215	-66	85	216	-11	41
	dnevna kol. masti	g	20.8	-2.8	84	20.2	-0.9	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.7	-1.5	83	16.5	-0.5	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	0	84	0.13	-0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	83	0.1	-0.01	40
3.Meso	neto prirast	g	99	0	76	101	-1	35
	randman	g	104	-1	76	103	-1	35
	klase mesa	g	103	0	74	102	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	75	103	0	36
	perzistencija	g	101	-2	84	105	-1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	1	85	113	-1	39
	broj somatskih stanica	g	116	1	81	113	-1	36
	protok mlijeka	g	97	-1	86	95	0	36
	mastitis	g	105	0	66	109	0	35
	ciste	g	96	-1	69	98	-1	35
	mirnoća kod mužnje	g	100	0	68	98	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	98	0	74	106	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	79	99	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	76	101	-1	36
	vitalnost	g	107	-1	72	104	0	35
	poremećaj plodnosti	g	100	0	69	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	82	104	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	72	106	0	36
	skupna ocj. noge	g	98	0	68	99	-1	35
	skupna ocj. vime	g	105	-1	84	107	-1	36
	visina križa	g	111	0	79	105	0	36
	duljina leđa	g	107	0	75	102	-1	36
	širina zdjelice	g	100	0	74	100	0	36
	dubina trupa	g	108	0	73	106	0	36
	položaj zdjelice	g	107	1	76	99	0	36
	kut skoč. zgloba	g	109	-1	77	110	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	97	-1	77	101	0	36
	putice	g	102	0	72	98	0	36
	visina papaka	g	102	1	65	101	0	35
	dulj. pred. vimena	g	87	0	73	93	0	36
	dulj. zad. vimena	g	83	0	73	92	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201502781

Spol: Ž

Datum rođenja: 27.04.2022

Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU

Majka: HR 3200800605

Majčin otac: AT 80 6062 819 WABAN

Rang po polubračići SI (GZW): 2385 / 6864

Rang po polubračići ESI (OEZW): 3357 / 6864

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	112	0	76	109	0	36
	susp. ligament	g	94	0	71	99	0	36
	dubina vimena	g	115	0	79	108	-1	36
	duljina sisa	g	105	-1	83	101	0	36
	debljina sisa	g	102	-1	74	101	0	36
	smjer zad. sisa	g	87	-1	80	98	0	36
	položaj prednjih sisa	g	100	0	86	103	1	36
	položaj zadnjih sisa	g	93	1	78	97	0	36
	čistoća vimena	g	99	0	73	100	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	92	0	75	98	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 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima