

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201502785

Spol: Ž

Datum rođenja: 09.05.2022

Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU

Majka: HR 3200800553

Majčin otac: DE 08 14468052 JULMOND

Rang po polubraći SI (GZW): 3791 / 6864

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3165 / 6864

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	0	80	114	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	89	107	0	43
	indeks mesnatosti	g	101	-1	74	102	-1	35
	fitnes	g	116	-1	83	110	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	84	108	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	67	26	84	52	4	41
	dnevna kol. masti	g	7.4	-0.8	83	12.8	-0.7	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.2	0.2	82	7.4	-0.1	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	-0.03	83	0.13	-0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	-0.01	82	0.07	0	40
3.Meso	neto prirast	g	96	0	75	99	0	35
	randman	g	105	-1	74	106	-1	35
	klase mesa	g	99	-1	73	99	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	1	73	105	1	36
	perzistencija	g	107	-2	84	103	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-1	84	110	-1	39
	broj somatskih stanica	g	110	-1	80	110	-1	36
	protok mlijeka	g	88	0	85	93	0	36
	mastitis	g	104	0	63	108	0	34
	ciste	g	105	0	68	100	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	96	1	65	94	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	117	0	73	108	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	107	1	78	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	92	0	75	97	0	35
	vitalnost	g	104	0	71	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	109	0	68	105	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	81	98	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	71	98	0	35
	skupna ocj. noge	g	97	-2	66	98	-1	35
	skupna ocj. vime	g	110	-1	83	109	0	36
	visina križa	g	94	0	79	98	-1	36
	duljina leđa	g	95	0	74	98	0	35
	širina zdjelice	g	89	0	72	95	0	35
	dubina trupa	g	95	-1	72	99	0	35
	položaj zdjelice	g	96	-1	75	97	0	35
	kut skoč. zgloba	g	110	-1	76	109	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	113	-1	76	108	0	35
	putice	g	97	0	71	96	0	35
	visina papaka	g	94	-1	62	96	0	35
	dulj. pred. vimena	g	103	-2	71	101	0	35
	dulj. zad. vimena	g	95	0	72	97	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201502785

Spol: Ž

Datum rođenja: 09.05.2022

Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU

Majka: HR 3200800553

Majčin otac: DE 08 14468052 JULMOND

Rang po polubraći SI (GZW): 3791 / 6864

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3165 / 6864

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	-2	75	104	-1	35
	susp. ligament	g	98	0	69	94	0	35
	dubina vimena	g	106	0	78	105	-1	36
	duljina sisa	g	88	0	82	88	0	36
	debljina sisa	g	86	-1	73	92	0	35
	smjer zad. sisa	g	107	0	79	103	0	36
	položaj prednjih sisa	g	117	1	85	111	1	36
	položaj zadnjih sisa	g	114	1	77	102	0	36
	čistoća vimena	g	100	-1	72	100	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	92	1	73	97	1	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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima