

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201527571

Spol: Ž

Datum rođenja: 26.12.2022

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 1200937310

Majčin otac: DE 09 48636664 HARIBO

Rang po polubraći SI (GZW): 6038 / 6864

Rang po polubraći ESI (OEZW): 4464 / 6864

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	1	80	114	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	89	108	0	43
	indeks mesnatosti	g	93	1	74	99	0	34
	fitnes	g	113	0	83	110	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	109	2	84	111	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-2	67	84	22	2	41
	dnevna kol. masti	g	1.1	0.3	83	16.1	-0.7	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.3	1.4	82	7.7	-0.2	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	-0.04	83	0.18	-0.02	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	-0.01	82	0.08	-0.01	40
3.Meso	neto prirast	g	96	0	75	101	0	34
	randman	g	94	1	74	100	0	34
	klase mesa	g	94	1	73	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	73	103	1	36
	perzistencija	g	105	1	83	107	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	-1	84	104	0	39
	broj somatskih stanica	g	99	-1	79	102	0	36
	protok mlijeka	g	111	0	85	101	0	36
	mastitis	g	104	-2	65	105	0	34
	ciste	g	104	-1	68	101	-1	35
	mirnoća kod mužnje	g	93	1	66	92	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	119	-2	73	112	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	1	78	104	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	75	96	0	35
	vitalnost	g	105	1	71	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	111	-1	68	105	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	81	100	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	71	104	0	35
	skupna ocj. noge	g	108	0	66	104	-1	35
	skupna ocj. vime	g	118	0	83	109	-1	36
	visina križa	g	106	-1	79	100	-1	36
	duljina leđa	g	99	0	74	98	-1	35
	širina zdjelice	g	96	-1	73	98	0	35
	dubina trupa	g	102	0	72	102	-1	35
	položaj zdjelice	g	96	0	75	97	0	35
	kut skoč. zgloba	g	99	1	76	103	1	35
	izraž. skoč. zgloba	g	109	1	76	103	-1	35
	putice	g	97	-1	71	99	0	35
	visina papaka	g	105	0	63	103	0	35
	dulj. pred. vimena	g	100	0	72	100	0	35
	dulj. zad. vimena	g	101	0	72	97	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201527571**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
 Otac: **DE 09 51718913 HOKUSPOKU**
 Rang po polubraći SI (GZW): **6038 / 6864**
 MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 1200937310**

Datum rođenja: **26.12.2022**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **DE 09 48636664 HARIBO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **4464 / 6864**
 Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	123	-1	75	112	-1	35
	susp. ligament	g	88	0	70	94	0	35
	dubina vimena	g	114	-1	78	106	-1	35
	duljina sisa	g	116	-1	82	105	0	36
	debljina sisa	g	114	0	73	104	0	35
	smjer zad. sisa	g	105	1	79	101	0	36
	položaj prednjih sisa	g	117	1	85	108	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	77	101	0	35
	čistoća vimena	g	96	0	72	99	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	1	73	104	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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima