

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): 6106 / 6951
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): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48636664 HARIBO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 4517 / 6951
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	0	80	114	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	89	108	0	43
	indeks mesnatosti	g	93	0	74	99	0	34
	fitnes	g	113	0	83	110	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	84	111	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-2	0	84	22	0	41
	dnevna kol. masti	g	1.1	0	83	16.1	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.3	0	82	7.7	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	83	0.18	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	82	0.08	0	40
3.Meso	neto prirast	g	96	0	75	101	0	34
	randman	g	94	0	74	100	0	34
	klase mesa	g	94	0	73	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	73	103	0	36
	perzistencija	g	105	0	83	107	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	84	104	0	39
	broj somatskih stanica	g	99	0	79	102	0	36
	protok mlijeka	g	111	0	85	101	0	36
	mastitis	g	104	0	65	105	0	34
	ciste	g	104	0	68	101	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	93	0	66	92	0	35
	plodnost	g	119	0	73	112	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	104	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	75	96	0	35
	vitalnost	g	105	0	71	103	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	111	0	68	105	0	35
	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	0	35
	skupna ocj. vime	g	118	0	83	109	0	36
	visina križa	g	106	0	79	100	0	36
	duljina leđa	g	99	0	74	98	0	35
	širina zdjelice	g	96	0	73	98	0	35
	dubina trupa	g	102	0	72	102	0	35
	položaj zdjelice	g	96	0	75	97	0	35
	kut skoč. zgloba	g	99	0	76	103	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	76	103	0	35
	putice	g	97	0	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): **6106 / 6951**
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): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 48636664 HARIBO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **4517 / 6951**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	123	0	75	112	0	35
	susp. ligament	g	88	0	70	94	0	35
	dubina vimena	g	114	0	78	106	0	35
	duljina sisa	g	116	0	82	105	0	36
	debljina sisa	g	114	0	73	104	0	35
	smjer zad. sisa	g	105	0	79	101	0	36
	položaj prednjih sisa	g	117	0	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	0	73	104	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 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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima