

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201863953
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2025
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 3711 / 6951
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201418964

Datum rođenja: 04.12.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51821433 HAYABUSA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 4313 / 6951
Posjednik: ŽELJKICA KRUHIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	0	79	117	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	88	110	0	47
	indeks mesnatosti	g	107	0	75	106	0	43
	fitnes	g	106	0	83	107	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	85	111	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	477	0	81	435	0	46
	dnevna kol. masti	g	7.9	0	81	12.3	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.3	0	80	15.3	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	81	-0.06	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	80	0	0	45
3.Meso	neto prirast	g	110	0	76	108	0	43
	randman	g	108	0	76	108	0	43
	klase mesa	g	99	0	74	100	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	75	100	0	43
	perzistencija	g	97	0	81	103	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	85	105	0	46
	broj somatskih stanica	g	100	0	81	105	0	45
	protok mlijeka	g	99	0	86	104	0	46
	mastitis	g	99	0	66	103	0	40
	ciste	g	97	0	69	99	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	91	0	68	93	0	41
	plodnost	g	108	0	74	109	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	79	105	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	77	97	0	44
	vitalnost	g	108	0	72	102	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	103	0	69	105	0	42
	skupna ocj. okvir	g	108	0	82	109	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	72	101	0	43
	skupna ocj. noge	g	100	0	68	105	0	41
	skupna ocj. vime	g	113	0	84	110	0	46
	visina križa	g	109	0	79	110	0	45
	duljina leđa	g	107	0	75	107	0	43
	širina zdjelice	g	105	0	74	106	0	43
	dubina trupa	g	105	0	73	108	0	43
	položaj zdjelice	g	97	0	76	98	0	44
	kut skoč. zgloba	g	113	0	77	112	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	77	108	0	44
	putice	g	94	0	72	99	0	43
	visina papaka	g	96	0	65	103	0	41
dulj. pred. vimena	g	115	0	73	104	0	43	
dulj. zad. vimena	g	105	0	73	105	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201863953**
Datum zaprimanja uzorka: **26.02.2025**
Otac: **DE 09 51718913 HOKUSPOKU**
Rang po polubraći SI (GZW): **3711 / 6951**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 7201418964**

Datum rođenja: **04.12.2024**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 51821433 HAYABUSA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **4313 / 6951**
Posjednik: **ŽELJKICA KRUHIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	112	0	76	111	0	44
	susp. ligament	g	100	0	71	97	0	42
	dubina vimena	g	101	0	79	103	0	44
	duljina sisa	g	102	0	83	97	0	45
	debljina sisa	g	102	0	74	99	0	43
	smjer zad. sisa	g	104	0	80	103	0	45
	položaj prednjih sisa	g	123	0	86	109	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	78	102	0	44
	čistoća vimena	g	100	0	74	101	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	0	75	99	0	43

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