

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201356268  
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020  
Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA  
Rang po polubraći SI (GZW): 285 / 574  
MG: A2A2 MSM+- AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 4201071450

Datum rođenja: 27.09.2020  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: AT 79 4603 316 IVAN  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 160 / 574  
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	0	77	113	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	0	86	110	0	46
	indeks mesnatosti	g	105	0	73	99	0	43
	fitnes	g	100	0	81	104	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	83	113	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	737	0	78	473	0	44
	dnevna kol. masti	g	24.7	0	78	19.4	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.3	0	77	11.9	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0	78	0.01	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	77	-0.05	0	44
3.Meso	neto prirast	g	110	0	74	105	0	43
	randman	g	99	0	74	94	0	43
	klase mesa	g	105	0	73	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	72	104	0	42
	perzistencija	g	99	0	78	97	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	83	94	0	45
	broj somatskih stanica	g	92	0	78	88	0	44
	protok mlijeka	g	107	0	84	111	0	45
	mastitis	g	108	0	61	107	0	39
	ciste	g	96	0	66	103	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	71	106	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	113	0	78	105	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	74	103	0	43
	vitalnost	g	108	0	70	110	0	42
	poremećaj plodnosti	g	98	0	67	105	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	81	99	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	70	101	0	42
	skupna ocj. noge	g	117	0	65	116	0	41
	skupna ocj. vime	g	106	0	82	105	0	45
	visina križa	g	101	0	78	98	0	44
	duljina leđa	g	101	0	73	99	0	43
	širina zdjelice	g	108	0	72	104	0	43
	dubina trupa	g	105	0	71	98	0	42
	položaj zdjelice	g	102	0	75	95	0	43
	kut skoč. zgloba	g	99	0	75	97	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	75	105	0	43
	putice	g	109	0	70	108	0	42
	visina papaka	g	107	0	62	107	0	39
	dulj. pred. vimena	g	104	0	71	103	0	42
	dulj. zad. vimena	g	97	0	72	104	0	42
kut pred. vimena	g	106	0	74	103	0	43	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201356268**  
Datum zaprimanja uzorka: **21.12.2020**  
Otac: **DE 09 51821433 HAYABUSA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **285 / 574**  
MG: **A2A2 MSM+- AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 4201071450**

Datum rođenja: **27.09.2020**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **AT 79 4603 316 IVAN**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **160 / 574**  
Posjednik: **TOMISLAV KUHARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	0	69	96	0	42
	dubina vimena	g	108	0	78	104	0	44
	duljina sisa	g	108	0	82	108	0	45
	debljina sisa	g	110	0	73	106	0	43
	smjer zad. sisa	g	95	0	78	92	0	44
	položaj prednjih sisa	g	101	0	84	97	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	76	92	0	44
	čistoća vimena	g	106	0	72	104	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 2402 i 2312

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima