

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201500475

Spol: Ž

Datum rođenja: 30.12.2021

Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025

Datum objave gUV (MP): 02.12.2025

Otac: DE 08 17423218 EASY

Majka: HR 4201266038

Majčin otac: DE 09 51821433 HAYABUSA

Rang po polubraći SI (GZW): 581 / 1341

Rang po polubraći ESI (OEZW): 426 / 1341

MG: A1A1 AA pp*

Posjednik: GORDANA ŠIMUNIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	-2	80	102	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	89	103	0	48
	indeks mesnatosti	g	102	0	76	108	0	44
	fitnes	g	104	-2	84	93	-1	46
	ekološki selekc. indeks	g	107	-2	85	103	-2	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	430	-70	83	283	-47	46
	dnevna kol. masti	g	-3.6	-1.3	82	2	-1	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.1	-1	81	5.3	-0.1	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.25	0.02	82	-0.11	0.01	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0.01	81	-0.05	0.02	46
3.Meso	neto prirast	g	104	-1	77	113	0	44
	randman	g	103	0	76	105	0	44
	klase mesa	g	99	0	76	103	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	75	97	0	43
	perzistencija	g	107	0	83	104	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	-2	85	85	-1	46
	broj somatskih stanica	g	93	-1	81	83	-1	45
	protok mlijeka	g	118	2	87	119	0	47
	mastitis	g	92	-2	66	91	-3	40
	ciste	g	105	-1	70	103	-1	42
	mirnoća kod mužnje	g	104	0	68	105	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	107	-2	75	100	-2	43
	lakoća tel. paternalna	g	100	-1	80	101	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	77	109	0	44
	vitalnost	g	95	-1	73	92	-1	43
	poremećaj plodnosti	g	98	-1	70	94	-1	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	117	0	83	115	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	73	97	0	43
	skupna ocj. noge	g	103	0	69	101	0	42
	skupna ocj. vime	g	103	0	85	101	0	46
	visina križa	g	119	1	80	117	0	45
	duljina leđa	g	117	1	75	116	0	44
	širina zdjelice	g	115	1	74	115	1	43
	dubina trupa	g	105	0	74	106	-1	43
	položaj zdjelice	g	111	0	77	104	-1	44
	kut skoč. zgloba	g	108	0	78	106	-1	44
	izraž. skoč. zgloba	g	113	0	78	109	0	44
	putice	g	98	1	73	95	0	43
	visina papaka	g	102	0	66	100	0	41
	dulj. pred. vimena	g	94	0	74	96	0	43
	dulj. zad. vimena	g	91	0	74	97	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201500475**
Datum zaprimanja uzorka: **10.10.2023**
Otac: **DE 08 17423218 EASY**
Rang po polubraći SI (GZW): **581 / 1341**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2025**
Majka: **HR 4201266038**

Datum rođenja: **30.12.2021**
Datum objave gUV (MP): **02.12.2025**
Majčin otac: **DE 09 51821433 HAYABUSA**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **426 / 1341**
Posjednik: **GORDANA ŠIMUNIJA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	91	0	77	96	0	44
	susp. ligament	g	109	0	72	107	-1	43
	dubina vimena	g	113	0	80	105	-1	45
	duljina sisa	g	85	1	83	88	0	46
	debljina sisa	g	97	0	75	101	0	44
	smjer zad. sisa	g	100	1	81	91	0	45
	položaj prednjih sisa	g	106	0	87	106	1	47
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	79	96	-1	45
	čistoća vimena	g	102	-1	74	101	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	1	76	102	1	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 2512 i 2511

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima