

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201747645
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 4362 / 6951
MG: A1A2 F2M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4200920768

Datum rođenja: 23.03.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 05 6095 316 VETERAN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2085 / 6951
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	113	0	79	112	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	87	102	0	45
	indeks mesnatosti	g	103	0	75	103	0	36
	fitnes	g	126	0	83	112	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	84	110	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-515	0	81	-244	0	43
	dnevna kol. masti	g	-4.8	0	80	6.4	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.2	0	79	0.6	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	0.21	0	80	0.21	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.13	0	79	0.11	0	42
3.Meso	neto prirast	g	100	0	76	103	0	36
	randman	g	111	0	75	106	0	36
	klase mesa	g	95	0	73	98	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	0	74	104	0	37
	perzistencija	g	106	0	80	107	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	84	109	0	40
	broj somatskih stanica	g	108	0	80	107	0	37
	protok mlijeka	g	85	0	86	92	0	38
	mastitis	g	110	0	65	109	0	35
	ciste	g	107	0	69	102	0	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	92	0	67	94	0	36
	plodnost	g	129	0	74	111	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	79	105	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	76	97	0	37
	vitalnost	g	110	0	72	104	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	110	0	69	104	0	36
	skupna ocj. okvir	g	97	0	82	101	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	72	105	0	37
	skupna ocj. noge	g	105	0	67	101	0	36
	skupna ocj. vime	g	109	0	84	108	0	37
	visina križa	g	97	0	79	101	0	37
	duljina leđa	g	97	0	74	101	0	37
	širina zdjelice	g	99	0	73	101	0	37
	dubina trupa	g	99	0	72	104	0	37
	položaj zdjelice	g	98	0	76	97	0	37
	kut skoč. zgloba	g	108	0	77	109	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	77	106	0	37
	putice	g	104	0	72	98	0	37
	visina papaka	g	104	0	64	101	0	36
	dulj. pred. vimena	g	98	0	72	98	0	37
dulj. zad. vimena	g	87	0	73	93	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201747645**
Datum zaprimanja uzorka: **12.06.2025**
Otac: **DE 09 51718913 HOKUSPOKU**
Rang po polubraći SI (GZW): **4362 / 6951**
MG: **A1A2 F2M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 4200920768**

Datum rođenja: **23.03.2024**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 05 6095 316 VETERAN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2085 / 6951**
Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	106	0	76	108	0	37
	susp. ligament	g	100	0	70	98	0	37
	dubina vimena	g	108	0	79	105	0	37
	duljina sisa	g	103	0	83	98	0	37
	debljina sisa	g	103	0	74	102	0	37
	smjer zad. sisa	g	95	0	80	102	0	37
	položaj prednjih sisa	g	121	0	86	110	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	78	102	0	37
	čistoća vimena	g	101	0	73	101	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	74	99	0	36

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima