

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201616164
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: HR 8201020119 WOWERO
Rang po polubraći SI (GZW): 9 / 36
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201378890

Datum rođenja: 30.03.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 12 / 36
Posjednik: STJEPAN ŽGANJER

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	78	107	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	89	104	0	47
	indeks mesnatosti	g	95	0	69	95	0	37
	fitnes	g	105	0	81	106	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	83	107	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	325	0	83	381	0	46
	dnevna kol. masti	g	3.2	0	83	4.5	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.5	0	82	7	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	83	-0.13	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	82	-0.07	0	45
3.Meso	neto prirast	g	96	0	70	98	0	37
	randman	g	93	0	70	92	0	37
	klase mesa	g	99	0	69	98	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	71	108	0	38
	perzistencija	g	97	0	83	102	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	82	105	0	43
	broj somatskih stanica	g	107	0	77	105	0	41
	protok mlijeka	g	106	0	85	105	0	44
	mastitis	g	100	0	61	105	0	34
	ciste	g	102	0	64	101	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	96	0	63	96	0	35
	plodnost	g	99	0	70	98	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	75	102	0	40
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	72	104	0	39
	vitalnost	g	106	0	67	106	0	37
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	0	64	101	0	36
	skupna ocj. okvir	g	101	0	79	99	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	67	99	0	37
	skupna ocj. noge	g	107	0	63	101	0	35
	skupna ocj. vime	g	97	0	82	95	0	43
	visina križa	g	102	0	75	98	0	40
	duljina leđa	g	101	0	70	99	0	38
	širina zdjelice	g	104	0	69	101	0	37
	dubina trupa	g	96	0	68	99	0	37
	položaj zdjelice	g	97	0	72	105	0	39
	kut skoč. zgloba	g	94	0	74	95	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	108	0	74	98	0	39
	putice	g	106	0	67	104	0	37
	visina papaka	g	102	0	60	102	0	33
dulj. pred. vimena	g	109	0	68	106	0	37	
dulj. zad. vimena	g	108	0	68	105	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201616164**
Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2023**
Otac: **HR 8201020119 WOWERO**
Rang po polubraći SI (GZW): **9 / 36**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6201378890**

Datum rođenja: **30.03.2023**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **12 / 36**
Posjednik: **STJEPAN ŽGANJER**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	111	0	72	105	0	39
	susp. ligament	g	89	0	66	93	0	36
	dubina vimena	g	95	0	76	95	0	40
	duljina sisa	g	108	0	80	109	0	42
	debljina sisa	g	110	0	69	108	0	38
	smjer zad. sisa	g	102	0	77	93	0	41
	položaj prednjih sisa	g	100	0	85	92	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	75	92	0	40
	čistoća vimena	g	101	0	68	102	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	0	71	98	0	38

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima