

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201560765
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 51354567 WILDPARK
Rang po polubraći SI (GZW): 41 / 60
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9200663938

Datum rođenja: 06.10.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 42666817 MATATU
Rang po polubraći ESI (OEZW): 40 / 60
Posjednik: SREDNJA GOSPODARSKA ŠKOLA KRIŽEVCI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	91	0	79	90	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	88	0	89	93	0	43
	indeks mesnatosti	g	103	0	74	99	0	33
	fitnes	g	102	0	81	94	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	84	92	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-573	0	85	-212	0	41
	dnevna kol. masti	g	-17.5	0	83	-9.1	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-16.9	0	82	-10	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0	83	0	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	82	-0.03	0	40
3.Meso	neto prirast	g	102	0	75	102	0	33
	randman	g	98	0	72	94	0	31
	klase mesa	g	107	0	73	103	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	71	92	0	32
	perzistencija	g	94	0	83	93	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	0	83	106	0	37
	broj somatskih stanica	g	113	0	79	104	0	34
	protok mlijeka	g	86	0	85	98	0	35
	mastitis	g	116	0	57	109	0	26
	ciste	g	97	0	64	95	0	29
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	61	104	0	28
	plodnost	g	98	0	71	94	0	31
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	78	97	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	74	102	0	33
	vitalnost	g	99	0	68	95	0	31
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	88	0	65	90	0	30
	skupna ocj. okvir	g	116	0	81	111	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	114	0	70	109	0	33
	skupna ocj. noge	g	108	0	64	106	0	31
	skupna ocj. vime	g	93	0	82	98	0	34
	visina križa	g	115	0	78	110	0	35
	duljina leđa	g	113	0	73	109	0	34
	širina zdjelice	g	113	0	71	110	0	33
	dubina trupa	g	107	0	70	109	0	33
	položaj zdjelice	g	118	0	74	113	0	34
	kut skoč. zgloba	g	90	0	75	94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	75	94	0	33
	putice	g	112	0	70	107	0	33
	visina papaka	g	108	0	60	110	0	30
	dulj. pred. vimena	g	91	0	70	98	0	33
dulj. zad. vimena	g	87	0	71	93	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201560765
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 51354567 WILDPARK
Rang po polubraći SI (GZW): 41 / 60
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9200663938

Datum rođenja: 06.10.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 42666817 MATATU
Rang po polubraći ESI (OEZW): 40 / 60
Posjednik: SREDNJA GOSPODARSKA ŠKOLA KRIŽEVCI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	0	74	101	0	33
	susp. ligament	g	96	0	68	99	0	32
	dubina vimena	g	102	0	78	100	0	34
	duljina sisa	g	99	0	82	96	0	35
	debljina sisa	g	97	0	72	97	0	34
	smjer zad. sisa	g	84	0	78	96	0	34
	položaj prednjih sisa	g	97	0	85	102	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	76	102	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	71	103	0	33
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	110	0	70	108	0	30

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