

Винахід належить до галузі біотехнології і є способом отримання рекомбінантних штамів дріжджів *Candida famata* з підвищеною продукцією вітаміну В<sub>2</sub>, шляхом введення в генوم штаму *C. famata* - надсинтетика рибофлавіну вектора, який містить фрагмент ДНК, що забезпечує надекспресію генетичної інформації про екскрецію рибофлавіну, отримано штами з підвищеним рівнем синтезу цього вітаміну.