

Винахід належить до імуностимулюючого олігонуклеотиду, який містить мотив CG, де щонайменше два внутрішніх динуклеотиди CG мають фосфорефірний чи фосфородієфроподібний міжнуклеотидний зв'язок і розділені щонайменше одним стабілізованим міжнуклеотидним зв'язком. Винахід також належить до способу модулювання імунної відповіді, який включає введення суб'єкту вказаного олігонуклеотиду, а також способу лікування астми.