

Винахід стосується біології та медицини, а саме експериментальної імунології та може знайти використання при вивченні патогенезу різноманітних захворювань.

Заявлено спосіб моделювання недостатності макрофаганальної ланки імунітету *in vivo*, шляхом введення крохмального гелю в черевну порожнину експериментальній тварині. Крохмальний гель вводять двократно з 5-денним інтервалом між ін'єкціями, після чого вводять цитостатик.