

Винахід належить до рекомбінантних поксвірусів, які містять у вірусному геномі щонайменше дві експресійні касети, кожна з яких містить АТІ промотор коров'ячої віспи або його похідне та кодуючу послідовність, де експресія кодуючої послідовності регулюється вказаним промотором. Вірус може бути придатним як вакцина або як частина фармацевтичної композиції.