

Даний винахід у цілому забезпечує терапію для ефективного лікування й/або попередження захворювань, пов'язаних із клітинами, які експресують CLDN18.2, зокрема, ракових захворювань, таких як гастроезофагеальний рак. Представлені дані демонструють, що введення антитіла до CLDN18.2 пацієнтам-людям з гастроезофагеальним раком є безпечним і добре переноситься аж до дози, яка становить, щонайменше, 1000 мг/м². Крім того, представлені дані демонструють, що антитіло є повністю функціональним для цих пацієнтів для здійснення впливу проти пухлинних клітин і досягнення протипухлинної активності.