

Изобретение относится к химерическому антителу, которое специфически связывается с человеческим IL-6 с высокой афинностью, фармацевтической композиции, которая его содержит, молекулы изолированной нуклеиновой кислоты, вектора экспрессии, клетки-хозяина, способа продуцирования указанного антитела. Изобретение также относится к применению фармацевтической композиции при производстве лекарственного средства для лечения иммунных расстройств и раковых заболеваний, опосредованных IL-6.