

Винахід належить до білків з молока, а саме до остеопротегерину, який одержують з жіночого чи коров'ячого молока або молозива і який має профіль глікозилювання, що дає початок поліпептиду з молекулярною масою приблизно 80, 130 і 200 кДа, яку вимірюють способом, що описаний у даному винаході. Винахід також належить до харчового продукту, який містить остеопротегерин, фармацевтичної композиції для профілактики або лікування розладів, пов'язаних з кістковим ремоделюванням, та/або імунних розладів. Також винахід належить до застосування зазначеного вище остеопротегерину.