

Винахід належить до цитокіноподібних поліпептидів ссавців Zcyto10 та їх застосування для виготовлення ліків для посилення загоювання ран, для боротьби з мікробними чи вірусними інфекціями, для попередження і лікування тромбоцитопенії, обумовленої хіміотерапією чи радіаційною терапією у хворих раком, Заявлено експресійний вектор, що включає цитокіноподібний поліпептид ссавців Zcyto10, культивовану еукаріотну чи прокаріотну клітину, в яку введено даний вектор, антитіла, що специфічно зв'язують згаданий поліпептид, та антиідіотипічні антитіла, що зв'язують антитіла.