

Даний винахід пропонує спосіб одержання 2-((3R,5R,6S)-5-(3-хлорфеніл)-6-(4-хлорфеніл)-1-((S)-1-(ізопропілсульфоніл)-3-метилбутан-2-іл)-3-метил-2-оксопіперидин-3-іл)оцтової кислоти, також як і проміжні сполуки та спосіб одержання проміжних сполук. Також пропонуються кристалічні форми сполуки та проміжних сполук.