

Спосіб селективного одержання 3/2 гідрату 7-[7-(S) аміно-5-азаспіро[2,4]гептан-5-іл]-8-хлор-6-фтор-1-[(1R,2S)-2-фторциклопропіл]-4-оксо-1,4-дігідрохінолін-3-карбонової кислоти включає обробку 7-[7-(S)-аміно-5-азаспіро[2,4]гептан-5-іл]-8-хлор-6-фтор-1-[(1 R, 2S)-2-фторциклопропіл]-4-оксо-1,4-дігідрохінолін-3-карбонової кислоти у водному розчиннику, де мінімальний вміст води в даному водному розчиннику складає, принаймні, 40 % при 25 °C і, принаймні, 90 % при 60 °C, або перекристалізацію 7-[7-(S)-аміно-5-азаспіро[2,4]гептан-5-іл]-8-хлор-6-фтор-1-[(1R,2S)-2-фторциклопропіл]-4-оксо-1,4-дігідрохінолін-3-карбонової кислоти з водного розчинника, де вміст води в згаданому водному розчиннику складає від 50 % до 100 %, переважно від 50% до 75%.