

Винахід стосується: фармацевтичної композиції, яка містить сполуку піридиламінооцтової кислоти винаходу, ця сполука є стабільною у фармацевтичній композиції; та способу покращення стабільності сполуки піридиламінооцтової кислоти у фармацевтичній композиції. Фармацевтична композиція містить: (6{[4-(піразол-1-іл)бензил](піридин-3-ілсульфоніл)амінометил}піридин-2-іламіно)ізопропіл ацетат або його сіль та поліоксиетиленрицинову олію. Поліоксиетиленрицинова олія переважно містить поліоксиетиленрицинову олію, вибрану з групи, що складається з поліоксил-5-рицинової олії, поліоксил-9-рицинової олії, поліоксил-15-рицинової олії, поліоксил-35-рицинової олії та поліоксил-40-рицинової олії.