

Описані нові тверді форми мезопрогестину 11 β -[4E-(гідроксіімінометил)феніл]-17 α -метоксиметил-17 β -метоксіестера-4,9-дієн-3-ону (оксим J 867), насамперед високочиста і стабільна аморфна, відповідно високочиста кристалічна форма (у вигляді ансольвату/ангідрату) сполуки J 867, спосіб одержання таких форм, а також їхнє застосування у фармацевтичних композиціях. Такі нові тверді форми відрізняються насамперед високою стабільністю. Тверді форми оксиму J 867 можна застосовувати насамперед для контролю репродуктивної здатності у жінок і для гормонзамісної терапії.