

Спосіб одержання метилового ефіру 3-[(S)-7-бром-2-(2-оксо-пропіламіно)-5-піридин-2-іл-3Н-1,4-бензодіазепін-3-іл]пропіонової кислоти з високим ступенем перетворення з хорошою відтворюваністю за допомогою окислювання метилового ефіру 3-[(S)-7-бром-2-(2-гідрокси-пропіламіно)-5-піридин-2-іл-3Н-бензо[е][1,4]діазепін-3-іл]пропіонової кислоти в присутності каталізатора окислювання забезпечують за допомогою визначення вмісту іонів амонію метилового ефіру 3-[(S)-7-бром-2-(2-гідрокси-пропіламіно)-5-піридин-2-іл-3Н-бензо[е][1,4]діазепін-3-іл]пропіонової кислоти.