

1. Сполука, яку вибирають з однієї або декількох наступних сполук:
солі (1R,2S)-2-гідроксіндан-1-аміну та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;
солі L-аргініну та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;
солі трет-бутиламіну та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;
солі холіну та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;
солі адамантиламіну та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;
солі N-бензил-2-фенілетанамоніуму та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;
солі N-бензил-2-(бензиламіно)етанамоніуму та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;
або
солі трис(гідроксиметил)метиламіну та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти.

2. Сполука за пунктом 1, де сполуку вибирають з однієї або декількох наступних сполук:

солі (1R,2S)-2-гідроксіндан-1-аміну та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;
солі L-аргініну та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;
солі трет-бутиламіну та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;
солі холіну та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;
або
солі трис(гідроксиметил)метиламіну та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти.

3. Сполука за пунктом 1, де сполуку вибирають з:

солі адамантиламіну та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;
солі N-бензил-2-фенілетанамоніуму та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;
солі N-бензил-2-(бензиламіно)етанамоніуму та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти.

4. Сполука, яку вибирають з:

солі (1R,2S)-2-гідроксіндан-1-аміну та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;
солі L-аргініну та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;
солі трет-бутиламіну та (2S)-2-етокси-3-(4-{2-[гексил(2-фенілетил)аміно]}-2-оксоетокси} феніл)пропіонової кислоти;

5. Сполука за будь-яким з пунктів 1-4, яка може бути у формі сольвату, гідрату, у суміші сольват/гідрат, несольвату або негідрату.

6. Сполука за будь-яким з пунктів 1-5, в кристалічній або частково кристалічній формі.