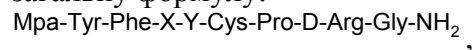
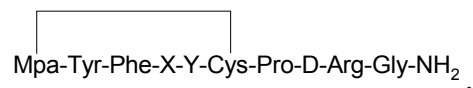


Винахід належить до аналогів 1-дезаміно-8-D-аргінілвазопресину, які мають наступну загальну формулу:



де X являє собою амінокислоту із групи, що включає аланін, аспарагін, глутамін, ізолейцин, лейцин і валін, а Y являє собою амінокислоту із групи, що включає аспарагін, глутамін, ізолейцин, лейцин і валін та Mpa являє собою радикал 3-меркаптопропіонової кислоти з формулою $\text{SH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$. Також, винахід належить до заявлених аналогів 1-дезаміно-8-D-аргінілвазопресину, що мають наступну загальну формулу:



де X являє собою амінокислоту із групи, що включає аланін, аспарагін, глутамін, ізолейцин, лейцин і валін, а Y являє собою амінокислоту із групи, що включає аспарагін, глутамін, ізолейцин, лейцин і валін та Mpa являє собою радикал 3-меркаптопропіонової кислоти з формулою $\text{SH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$.