

Даний винахід відноситься до ліофілізованих складів активних засобів, зокрема, TAT-NR2B9C, у вигляді хлоридних солей. TAT-NR2B9C продемонстрував потенціал для лікування інсульту, аневризми, субарахноїдального крововиливу та інших неврологічних або нейротравматичних станів. Хлоридна сіль TAT-NR2B9C демонструє поліпшену стабільність у порівнянні з формою ацетатної солі раніш відомих складів. Склади хлоридної солі TAT-NR2B9c є стабільними при навколишній температурі, що, таким чином, полегшує забезпечення постачання такого складу в машинах швидкої допомоги для введення на місці захворювання або нещасного випадку, або при перевезенні у лікарню.