

Винахід стосується мутеїнів фактору VIII, які ковалентно зв'язані на мутантному цистеїновому залишку з одним або більше біосумісними полімерами, такими як поліетиленгліколь. Кон'югати мутеїну зберігають прокоагулянтну активність FVIII і мають поліпшені фармакокінетичні властивості.