

Изобретение касается мутеинов фактора VIII, которые ковалентно связаны на мутантном цистеиновом остатке с одним или более биосовместимыми полимерами, такими как полиэтиленгликоль. Конъюгаты мутеина сохраняют прокоагулянтную активность FVIII и имеют улучшенные фармакокинетические свойства.