

У даному винаході запропонований химерний білок, що містить перший поліпептид, який містить білок FVIII та першу константну область ІГ або її частину та другий поліпептид, який містить білок ФВ, що містить домен D' та домен D3 ФВ, послідовність ХТЕН, що має довжину менше 288 амінокислотних залишків, та другу константну область ІГ або її частину, причому перший поліпептид та другий поліпептид з'єднані один з одним. Винахід включає нуклеотиди, вектори, клітини-господарі, способи використання химерних білків.