1. Izoliuotas konjugatas, apimantis viso ilgio VIII faktorių, kovalentiškai prijungtą per B domeną su vienu arba daugiau biologiškai suderinamų polimerų.

2. Konjugatas pagal 1 punktą, kur viso ilgio VIII faktorius apima aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 4.

3. Konjugatas pagal 1 punktą, kur biologiškai suderinamas polimeras apima polialkileno oksidą.

4. Konjugatas pagal 1 punktą, kur biologiškai suderinamas polimeras apima polietileno glikolį.

5. Konjugatas pagal 4 punktą, kur polietileno glikolis apima metoksipolietileno glikolį.

6. Konjugatas pagal 5 punktą, kur metoksipolietileno glikolio dydis yra ribose nuo 3 kD iki 100 kD.

7. Konjugatas pagal 5 punktą, kur metoksipolietileno glikolio dydis yra ribose nuo 5 kD iki 64 kD.

8. Konjugatas pagal 6 punktą, kur metoksipolietileno glikolio dydis yra ribose nuo 5 kD iki 43 kD.

9. Konjugatas pagal 4 punktą, kur polietileno glikolio dydis yra 5, 12, 22, 30 arba 43 kDa.

10. Farmacinė kompozicija, apimanti terapiškai veiksmingą izoliuoto konjugato pagal 1 punktą kiekį ir farmaciniu požiūriu priimtiną adjuvantą.

11. Izoliuoto konjugato pagal vieną iš 1 - 9 punktų naudojimas gaminant vaistą, skirtą hemofilijos gydymui.