

Даний винахід відноситься до способу визначення наявності у ссавця каталітичних ало-антитіл до фактора VIII, які спроможні розщеплювати фактор VIII, і визначення характеристик сайтів у зазначеній молекулі фактора VIII, де відбувається розщеплення зазначеними каталітичними ало-антитілами до фактора VIII. Винахід відноситься також до інгібітору розщеплення фактора VIII, що каталізується ало-антитілами до фактора VIII, і до фармацевтичної композиції, яка містить зазначені каталітичні ало-антитіла до фактора VIII, що спроможні розщеплювати фактор VIII, та до фармацевтичної композиції, яка містить зазначений інгібітор розщеплення фактора VIII, що каталізується зазначеними ало-антитілами до фактора VIII. Також даний винахід відноситься до терапевтичного застосування зазначеного інгібітору розщеплення фактора VIII, що каталізується зазначеними ало-антитілами до фактора VIII, фармацевтичної композиції, яка містить зазначені каталітичні ало-антитіла до фактора VIII, що спроможні розщеплювати фактор VIII, а також фармацевтичної композиції, яка містить зазначений інгібітор розщеплення фактора VIII, що каталізується зазначеними ало-антитілами до фактора VIII.