

Настоящее изобретение относится к способу определения наличия у млекопитающего каталитических алло-антител к фактору VIII, которые могут расщеплять фактор VIII, и определения характеристик сайтов в указанной молекуле фактора VIII, где происходит расщепление указанными каталитическими алло-антителами к фактору VIII. Изобретение относится также к ингибитору расщепления фактора VIII, который катализируется алло-антителами к фактору VIII, и к фармацевтической композиции, которая содержит указанные каталитические алло-антитела к фактору VIII, которые могут расщеплять фактор VIII, и к фармацевтической композиции, которая содержит указанный ингибитор расщепления фактора VIII, который катализируется указанными алло-антителами к фактору VIII. Также указанное изобретение относится к терапевтическому применению указанного ингибитора расщепления фактора VIII, который катализируется указанными алло-антителами к фактору VIII, фармацевтической композиции, которая содержит указанные каталитические алло-антитела к фактору VIII, которые могут расщеплять фактор VIII, а также фармацевтической композиции, которая содержит указанный ингибитор расщепления фактора VIII, который катализируется указанными алло-антителами к фактору VIII.