

Изобретение касается соединений формулы I, в которой определены ее переменные составляющие, как ингибиторов ВИЧ-протеазы, которые преимущественно ингибируют или блокируют биологическую активность ВИЧ-протеазы. Эти соединения, а также их фармацевтические композиции, полезны при лечении пациентов или хозяев, инфицированных вирусом ВИЧ. Описаны также интермедиаты и способы синтеза таких соединений.

