96-01413аявлены ингибиторы формулы в которых

$$Q_5$$
 Q_4
 Q_8
 Q_8
 Q_8
 Q_1
 Q_2
 Q_1
 Q_3
 Q_4
 Q_4
 Q_4
 Q_8
 Q_8
 Q_8
 Q_8
 Q_9
 Q_1

заместители обозначены в описании.

Также заявлены способ ингибирования протеазы HIV и фармацевтическая композиция содержащая данные соединения, приемлемые для лечения больных или носителей, инфицированных вирусом HIV, известным как возбудитель СПИДа (AIDS). Ингибиторы протеазы HIV ингибируют или блокируют биологическую активность энзима протеазы HIV, вызывая тем самым прекращение репликации вируса HIV.