

96-0172

Настоящее изобретение относится к новым производным 5,6-дигидропирона и к родственным структурам, которые потенциально ингибируют аспартил протеазу HIV, блокируя его инфекционность.

Производные 5,6-дигидропирона используются для новых методов лечения инфекций, бактериальных и вирусных болезней, включая СПИД.

Объектом настоящего изобретения являются методы получения многофункционального 5,6-дигидропирона и родственных с ним структур.