

В заявке описываются изомер, энантиомер, диастереомер или таутомер соединения, представленного формулой (I), в которой А представляет собой О, S, NR¹ или CR¹, где R¹ определяется в тексте заявки; в формуле представлена простая или двойная связь; R² выбирают из H, галогена, R²¹, OR²¹, SR²¹, COOR²¹, SO₂N(R²²)₂, N(R²²)₂, CON(R²²)₂, NR²²C(O)R²² или NR²²C(O)NR²², где значения R²¹ и каждого R²² определяются в тексте заявки; В представляет собой NR³ или CR³, при условии, что один из А или В означает CR¹ или CR³, где значение R³ определяется в тексте заявки; К означает N или CR⁴, где значение R⁴ определяется в тексте заявки; L представляет собой N или CR⁵, где R⁵ имеет те же самые значения, что и R⁴, определенные выше; М означает N или CR⁷, где R⁷ имеет те же самые значения, что и R⁴, определенные выше; Y¹ означает О или S; Z означает N(R^{6a}) R⁶ или OR⁶, где R^{6a} представляет собой H или NR⁶¹R⁶², в котором значение R⁶¹ и R⁶² определяются в тексте заявки; или соль или производное этого соединения как ингибитор NS^{5B}-полимеразы вируса гепатита С.