

В заявке описаны изомер, энантиомер, диастереомер или таутомер соединения, представленного формулой (I), в которой А представляет собой О, S, NR¹ или CR¹, где R¹ определено в тексте заявки; в формуле соединения 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)NR²² или NR²²C(O)NR²², где значения R²¹ и каждого R²² определены в тексте заявки; В представляет собой NR³ или CR³, при условии, что один из А или В означает CR¹, или CR³, где значение R определено в тексте заявки;

К означает N или CR⁴, где значение R⁴ определено в тексте заявки; L представляет собой N или CR⁵, где R⁵ имеет те же самые значения, что и R⁴; М означает N или CR⁷, где R⁷ имеет те же самые значения, что и R⁴; Y¹ означает О или S; Z означает N(R^{6a})R⁶ или OR⁶, где R^{6a} представляет собой H или алкил, или NR⁶¹R⁶², в котором значения R⁶¹ и R⁶² определены в тексте заявки; R⁶ представляет собой алкил, циклоалкил, алкенил, Het, алкиларил, алкил-Het; либо R⁶ представляет собой, где R⁷, R⁸ и Q определены в тексте заявки;

Y² представляет собой О или S; R⁹ представляет собой H, (C₁₋₆)алкил, (C₃₋₇)циклоалкил або (C₁₋₆)алкил-(C₃₋₇)циклоалкил, арил, Het, (C₁₋₆)алкиларил или (C₁₋₆)алкил-Het, каждый из которых необязательно замещен радикалом R⁹⁰; или R⁹ ковалентно связан либо с R⁷, либо с R⁸ с образованием 5- или 6-членного гетероцикла; или соль или производное указанного соединения в качестве ингибитора а HS^{5B}-полимеразы вируса гепатита С.