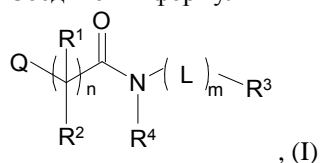


Соединения формулы



их N-оксидные формы, фармацевтически приемлемые аддитивные соли и стереохимически изомерные формы, где n представляет собой целое число, которое составляет 1 или 2; R¹ и R² каждый независимо представляет собой водород, C₁₋₄алкил, NR⁹R¹⁰, C₁₋₄алкилокси; или R¹ и R² вместе с атомом углерода, к которому они прикреплены, образуют C₃₋₆циклоалкил; и когда n равняется 2, каждый с R¹ и R² может отсутствовать с образованием ненасыщенной связи; R³ представляет собой C₆₋₁₂циклоалкил, предпочтительно выбран из циклооктанила и циклогексанила, или R³ представляет собой одновалентный радикал, который имеет одну из следующих формул, где указанный C₆₋₁₂циклоалкил или одновалентный радикал может быть необязательно замещенным одним или, где возможно, двумя, тремя или большим количеством заместителей, выбранных из группы, которая состоит из C₁₋₄алкила, C₁₋₄алкилокси, галогена и гидрокси; Q представляет собой Het¹ или Ar², где указанные C₃₋₈циклоалкил, Het¹ или Ar² являются необязательно замещенными одним или, где возможно, двумя или большим количеством заместителей, выбранных из галогена, C₁₋₄алкила, C₁₋₄алкилокси, гидрокси, нитро, NR⁵R⁶, C₁₋₄алкилокси, замещенного одним или, где возможно, двумя, тремя или большим количеством заместителей, каждый из которых независимо выбран из гидроксикарбонила, Het² и NR⁷R⁸, и C₁₋₄алкила, замещенного одним или, где возможно, двумя или тремя галогеновыми заместителями, лучше трифторметил; R⁵ и R⁶ каждый независимо представляет собой водород, C₁₋₄алкил или C₁₋₄алкил, замещенный фенилом; R⁷ и R⁸ каждый независимо представляет собой водород или C₁₋₄алкил; R⁹ и R¹⁰ каждый независимо представляет собой водород, C₁₋₄алкил или C₁₋₄алкилоксикарбонил; L представляет собой C₁₋₄алкил; Het¹ представляет собой гетероцикл, выбранный из пиридинила, тиафенила или 1,3-бензодиоксила; Het² представляет собой пиперидинил, пиролидинил или морфолинил; Ar² представляет собой фенил, нафтил или инденил.