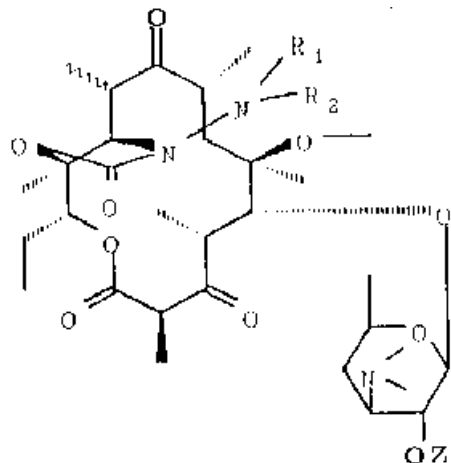


95-0431

Соединения общей формулы (1)



в которой:

либо R1 и R2 идентичные или разные, представляют собой атом водорода или углеводородный радикал, насыщенный или ненасыщенный, содержащий до 24 атомов углерода и, в случае необходимости, прерванный одним или несколькими гетероатомами и имеющий одну или несколько функциональных групп; либо R1 и R2, вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют гетероциклическое кольцо, содержащее один или несколько гетероатомов, выбранных из азота, кислорода или серы; либо R1 и R2, взятые вместе, образуют радикал (a), в котором R'1 и R'2 идентичные или разные, представляют собой атом водорода или углеводородный радикал, насыщенный или ненасыщенный, содержащий до 23 атомов углерода и прерванный одним или несколькими гетероатомами и содержащий одну или несколько функциональных групп, и Z представляет собой атом водорода или остаток карбоновой кислоты, содержащий до 18 атомов углерода, а также их аддитивные соли с кислотами соединений формулы (1).

Соединения формулы (1) обладают ценными свойствами антибиотиков.

П. формулы: 21