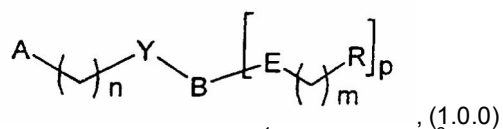
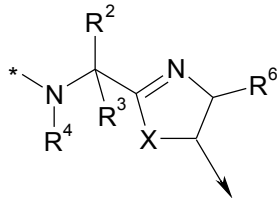


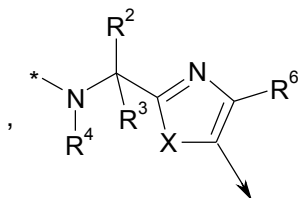
Описаны соединения формулы (1.0.0)



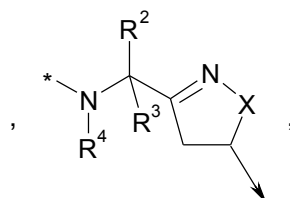
в которых А означает  $A^1-NHC(=O)NH-A^2$ , где  $A^2$  является фенилом и  $A^1$  является фенилом или пиридилом, где каждый, необязательно замещен 1 или 2  $R^{10}$ , Y означает  $-C(=O)-$ , В означает элемент, независимо выбранный из группы, которая включает следующие элементы:



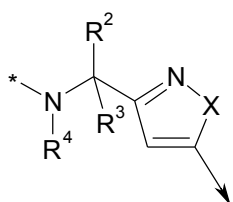
(1.1.0)



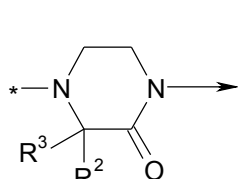
(1.1.2)



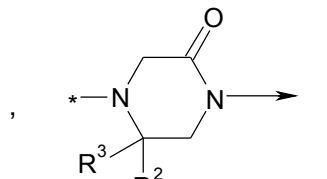
(1.1.4)



(1.1.6)

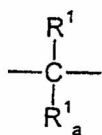


(1.1.13)



(1.1.14)

Е означает простую связь,  $-CH=CH-$  или заместитель формулы (1.9.0)



(1.9.0)

в которой  $R^{1a}$  означает водород в случае, когда  $R^1$  означает моновалентный заместитель, и  $R^{1a}$  означает простую связь, когда  $R^1$  означает дивалентный заместитель.

Такие соединения используются в способах лечения или профилактики воспалительных, аутоиммунных или респираторных заболеваний путем ингибирования клеточной адгезии и связанных с ней или таких, которые являются ее следствием, патогенных процессов, которые со временем опосредствуются антигеном VLA-4.