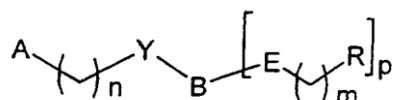
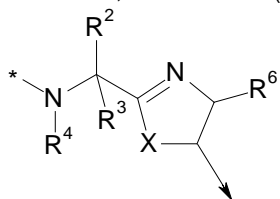


Описані сполуки формули (1.0.0)

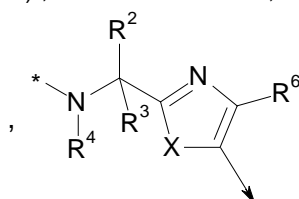


, (1.0.0)

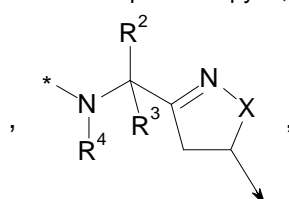
в яких А означає $A^1-NHC(=O)NH-A^2$ -, де A^2 є фенілом і A^1 є фенілом або піридиллом, де кожен, необов'язково, заміщений 1 або 2 R^{10} , Y означає $-C(=O)-$, В означає елемент, незалежно вибраний з групи, яка включає наступні елементи:



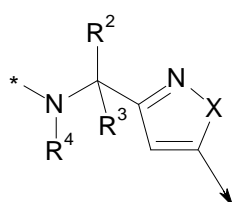
(1.1.0)



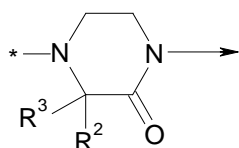
(1.1.2)



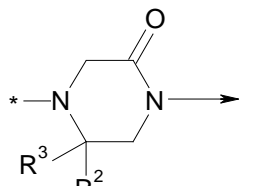
(1.1.4)



(1.1.6)

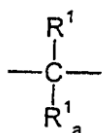


(1.1.13)



(1.1.14)

Е означає простий зв'язок, $-CH=CH-$ або замісник формули (1.9.0)



, (1.9.0)

в якій R^1_a означає водень у випадку, коли R^1 означає моновалентний замісник, і R^1_a означає простий зв'язок, коли R^1 означає дивалентний замісник.

Такі сполуки використовуються у способах лікування або профілактики запальних, автоімунних або респіраторних захворювань шляхом інгібування клітинної адгезії і пов'язаних з нею або таких, що є її наслідком, патогенних процесів, які згодом опосередковуються антигеном VLA-4.