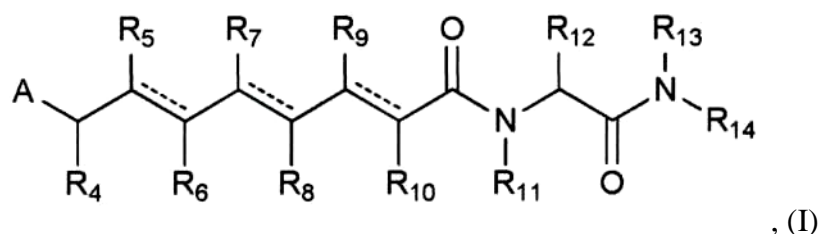


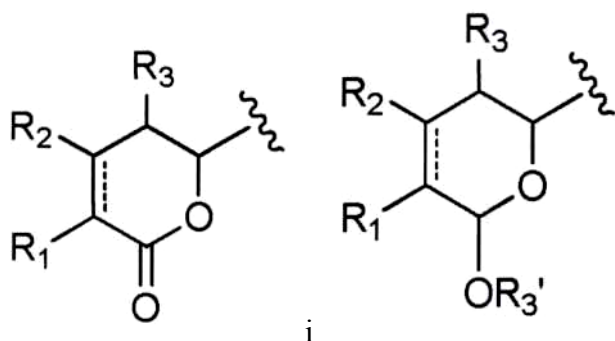
Кон'югати лікарського засобу формули  $[D-(X)_b-(AA)_w-(L)-]_n-Ab$ , де:

D означає групу, що являє собою лікарський засіб наступної формули (I) або його фармацевтично прийнятну сіль, складний ефір, сольват, таутомер або стереоізомер:



де

A вибраний з



$R_1$ ,  $R_2$  і  $R_3$  являють собою H,  $OR_a$ ,  $OCOR_a$ ,  $OCOOR_a$ , алкіл, алкеніл, алкініл і т. д.;  $R_3'$  являє собою  $COR_a$ ,  $COOR_a$ ,  $CONR_aR_b$  і т. д.; кожен з  $R_4-R_{10}$  і  $R_{12}$  являє собою алкіл, алкеніл або алкініл;  $R_{11}$  являє собою H,  $COR_a$ ,  $COOR_a$ , алкіл, алкеніл або алкініл, або  $R_{11}$  і  $R_{12}+N+C$ -атоми, з якими вони зв'язані, можуть утворювати гетероциклічну групу; кожен з  $R_{13}$  і  $R_{14}$  являє собою H,  $COR_a$ ,  $COOR_a$ , алкіл, алкеніл або алкініл; кожен  $R_a$  і  $R_b$  являє собою H, алкіл, алкеніл, алкініл і т. д.;

кожна пунктирна лінія являє собою необов'язковий додатковий зв'язок;

X являє собою розширювальну групу; AA являє собою амінокислотну ланку; L являє собою лінкерну групу; w має значення від 0 до 12; b має значення 0 або 1; Ab являє собою компонент, що містить щонайменше один антигензв'язувальний сайт, і n являє собою відношення групи  $[D-(X)_b-(AA)_w-(L)-]$  до компонента, що містить щонайменше один антигензв'язувальний сайт, і знаходиться у діапазоні від 1 до 20, є корисними для лікування раку.