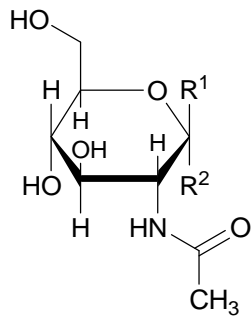


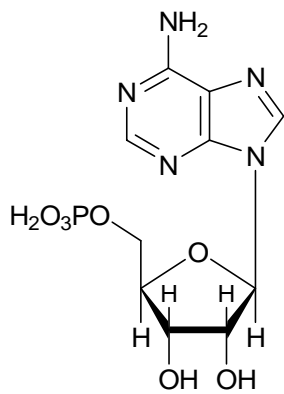
*N*-アセチルグルコサミン



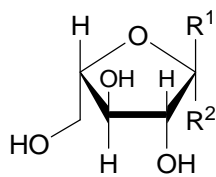
*N*-アセチル- $\alpha$ -D-グルコサミン :  $R^1=H$ ,  $R^2=OH$

*N*-アセチル- $\beta$ -D-グルコサミン :  $R^1=OH$ ,  $R^2=H$

5'-アデニル酸



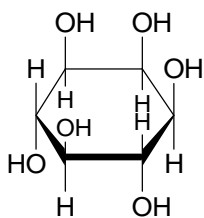
L-アラビノース



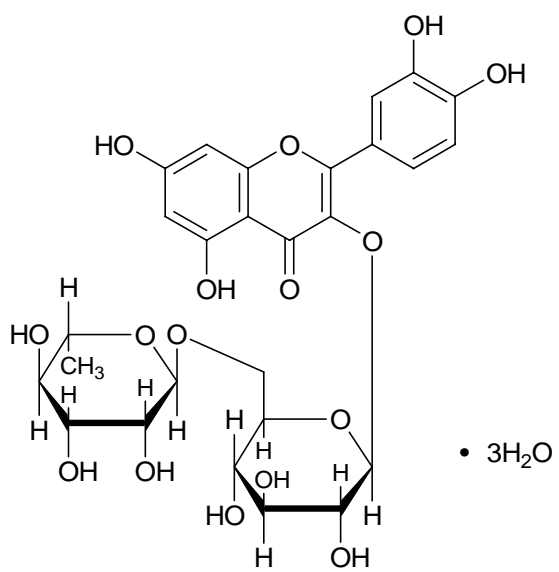
$\beta$ -L-アラビノース :  $R^1=H$ ,  $R^2=OH$

$\alpha$ -L-アラビノース :  $R^1=OH$ ,  $R^2=H$

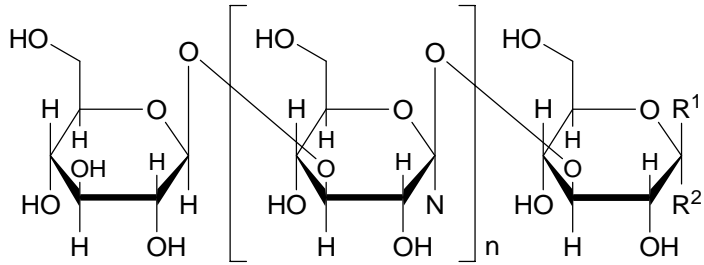
*myo*-イノシトール



エンジュ抽出物

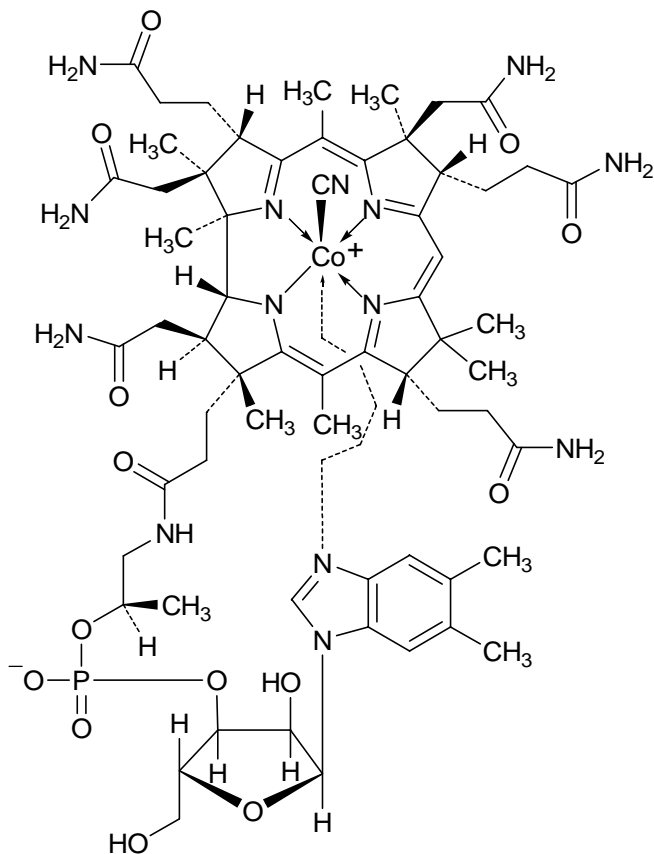


カードラン

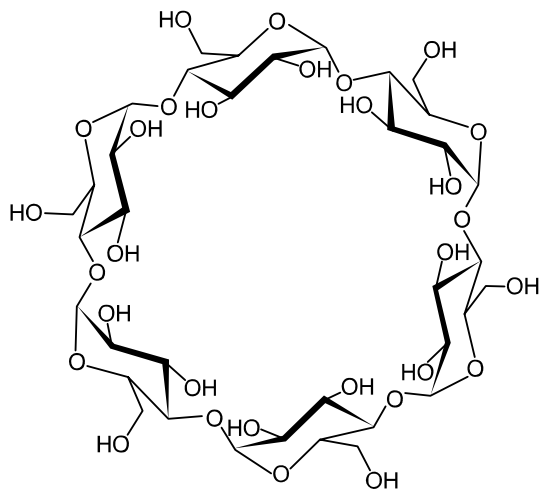


$R^1=H, R^2=OH$  又は  $R^1=OH, R^2=H$

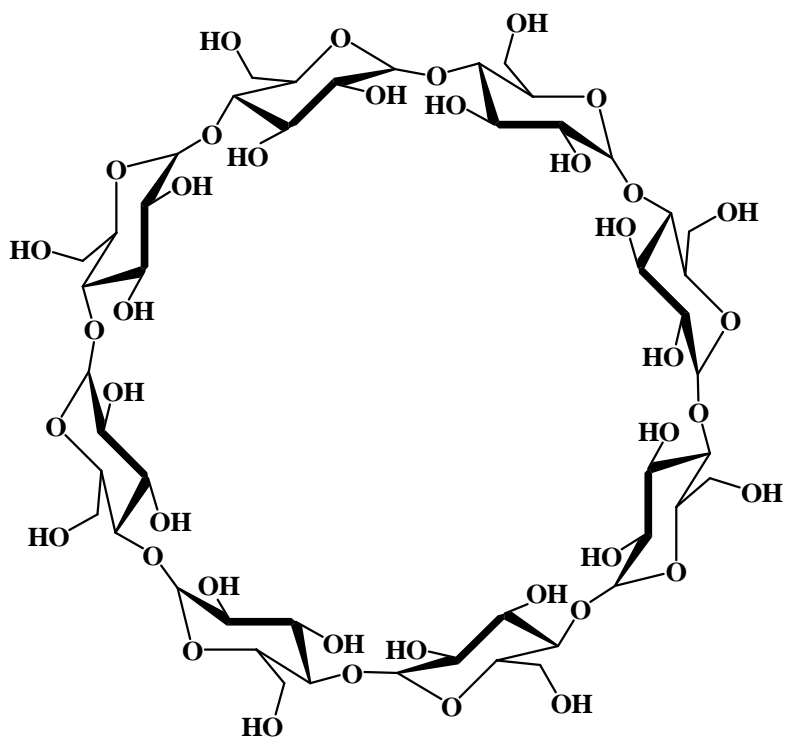
シアノコバラミン



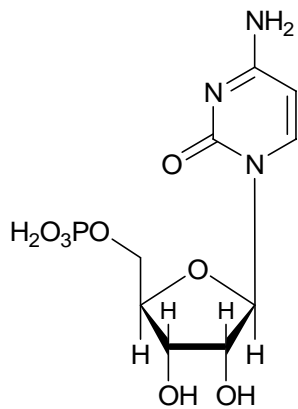
$\alpha$ -シクロデキストリン



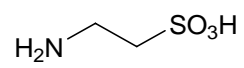
$\gamma$ -シクロデキストリン



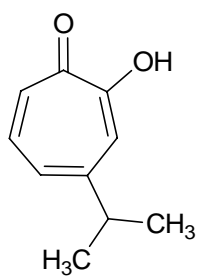
5'-シチジル酸



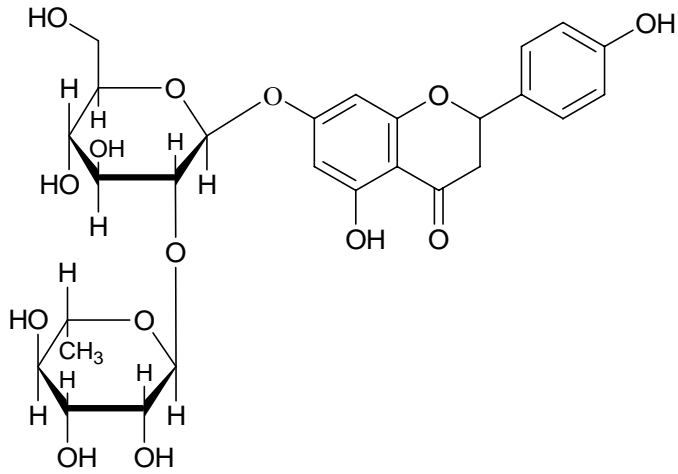
タウリン



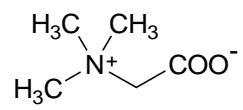
ツヤプリシン (抽出物)



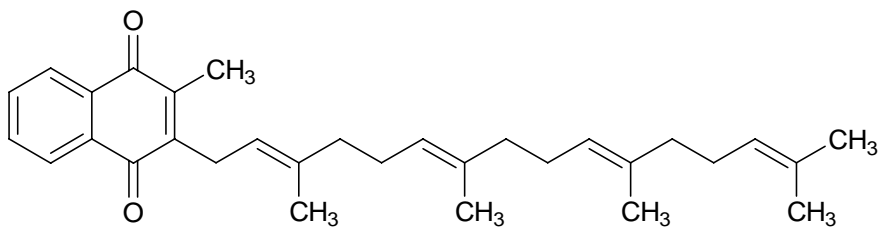
ナリンジン



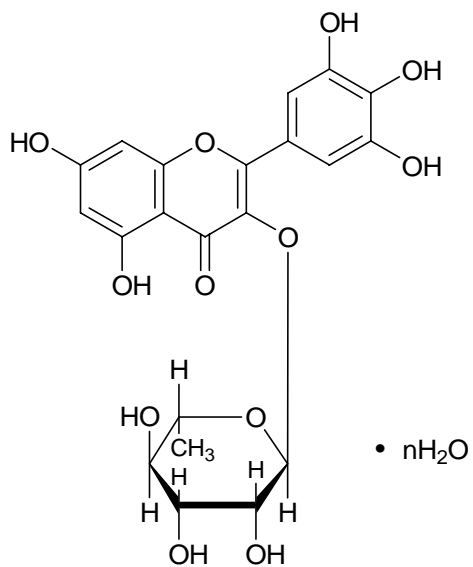
ベタイン



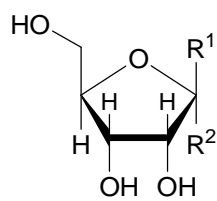
メナキノン (抽出物)



ヤマモモ抽出物



D-リボース



$\alpha$ -D-リボース : R<sup>1</sup>=H, R<sup>2</sup>=OH  
 $\beta$ -D-リボース : R<sup>1</sup>=OH, R<sup>2</sup>=H