

ウリジン

Cat. No. EXTZ-676

Lot. No. (See product label)

はじめに

○明

ウラシルはRNAを構成する四つの塩基の一つです。RNAでは、ウラシルはアデニンと二つの水素結合を通じてUを形成します。転写中にDNAのチミン(T)を置き換え、アデニンとUを形成します。この製品は、製中間体、有機合成、及び生化学研究に使用できます。

製品情報

形態 粉末

CAS登番号 66-22-8

分子式 C4H4N2O2

分子量 112.09

純度 0.99

溶解度 热湯に溶解する

保管・発送情報

保存方法 2-8°C