

## ウリジン

Cat. No. EXTZ-676

Lot. No. (See product label)

### はじめに

#### 説明

ウリシルはRNAを構成する四つの塩基の一つです。RNAでは、ウリ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、製薬中間体、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登録番号	66-22-8
分子式	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量	112.09
純度	0.99
溶解度	熱湯に溶解する

### 保管・発送情報

保存方法	2-8℃
------	------