

## 4-Amino-5-aminomethyl-2-methylpyrimidin-Dihydrochlorid

*Cat. No.* CSUB-0666

*Lot. No.* (See product label)

### **Einleitung**

#### **Beschreibung**

4-Amino-5-aminomethyl-2-methylpyrimidin-Dihydrochlorid ist Substrat für das TenA-Enzym im Thiamin-Rettungsweg.

#### **Anwendungen**

Ein Substrat für das TenA-Enzym im Thiamin-Rettungsweg

### **Produktinformation**

**Form** Fest

**CAS-Nummer** 874-43-1

**Molekülformel** C6H12Cl2N4

**Molekulargewicht** 211.09

**Schmelzpunkt** 270-272°C (lit.)

**Löslichkeit** Löslich in Methanol und Wasser

**Substrate** Alkalische Phosphatase

### **Lager- und Versandinformation**

**Lagerung** Bei -20° C lagern