

## 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

<b>Form</b>	Fest
<b>CAS-Nummer</b>	874-43-1
<b>Molekülformel</b>	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub>
<b>Molekulargewicht</b>	211.09
<b>Schmelzpunkt</b>	270-272°C (lit.)
<b>Löslichkeit</b>	Löslich in Methanol und Wasser
<b>Substrate</b>	Alkalische Phosphatase

### Lager- und Versandinformation

**Lagerung** Bei -20° C lagern