

## 4-Aminophenylphosphat-Mononatriumsalz

Cat. No. CSUB-0667

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

<b>Beschreibung</b>	4-Aminophenylphosphat-Mononatriumsalz ist ein Substrat für die elektrochemische Messung der alkalischen Phosphatase.
<b>Anwendungen</b>	Ein Molekül mit Potenzial für biochemische Forschung
<b>Synonyme</b>	p-Aminophenylphosphat ; pAPP

### Produktinformation

<b>Form</b>	Fest
<b>CAS-Nummer</b>	108084-47-5
<b>Molekülformel</b>	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> PNa
<b>Molekulargewicht</b>	211.09
<b>Reinheit</b>	>99%
<b>Schmelzpunkt</b>	174-178 °C (dec.)
<b>Löslichkeit</b>	In Wasser löslich.
<b>Substrate</b>	PKA; ERK 2; Cdc2; PKG; PKCα

### Lager- und Versandinformation

<b>Lagerung</b>	Bei -20° C lagern
-----------------	-------------------