

# Pseudopelletierin

Cat. No. CSUB-0926

Lot. No. (See product label)

## Einleitung

### Beschreibung

Pseudopelletierin wird als Enzymsubstrat verwendet. Es wurde in der Rinde der Wurzel von Punica granatum L., Punicaceae, gefunden.

### Anwendungen

Ein Enzymsubstrat

### Synonyme

9-Methyl-9-azabicyclo[3.3.1]nonan-3-on; 9-Methyl-3-granataninon; Granatan-3-on; NSC 116056; Pseudopelletierin; Pseudopunicin

## Produktinformation

**CAS-Nummer** 552-70-5

**Molekülformel** C9H15NO

**Molekulargewicht** 153.22

**Schmelzpunkt** 63 - 65° C

**Löslichkeit** Löslich in Methanol und Wasser.

**Substrate** GSK-3 $\beta$ ; PKA; CaMKII;PKG; PKC $\alpha$

## Lager- und Versandinformation

**Lagerung** Bei Raumtemperatur lagern