

## Pseudopelletierin

Cat. No. CSUB-0926

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

<b>Beschreibung</b>	Pseudopelletierin wird als Enzymsubstrat verwendet. Es wurde in der Rinde der Wurzel von <i>Punica granatum</i> L., Punicaceae, gefunden.
<b>Anwendungen</b>	Ein Enzymsubstrat
<b>Synonyme</b>	9-Methyl-9-azabicyclo[3.3.1]nonan-3-on; 9-Methyl-3-granataninon; Granatan-3-on; NSC 116056; Pseudopelletierin; Pseudopunicin

### Produktinformation

<b>CAS-Nummer</b>	552-70-5
<b>Molekülformel</b>	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO
<b>Molekulargewicht</b>	153.22
<b>Schmelzpunkt</b>	63 - 65° C
<b>Löslichkeit</b>	Löslich in Methanol und Wasser.
<b>Substrate</b>	GSK-3 $\beta$ ; PKA; CaMKII; PKG; PKC $\alpha$

### Lager- und Versandinformation

<b>Lagerung</b>	Bei Raumtemperatur lagern
-----------------	---------------------------