

SANT-2

Cat. No. CEI-0522

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Zellpermeabel. Ein potenter Antagonist des Hedgehog (Hh) Signalwegs. Antagonisiert die Aktivität des Smoothened-Rezeptors (KD = 12 nM) und hemmt die SAG-Aktivität. SANT-2 sollte ein nützliches Werkzeug sein, um den Hh-Signalweg zu untersuchen.

Produktinformation

Aussehen	Weißer Feststoff
CAS-Nummer	329196-48-7
Molekülformel	C ₂₆ H ₂₆ ClN ₃ O ₄
Chemischer Name	N-[3-(1H-Benzimidazol-2-yl)-4-chlorophenyl]-3,4,5-triethoxybenzamid
Molekulargewicht	474,94
Reinheit	>98% durch TLC
Ziele	Hh
Löslichkeit	DMSO

Lager- und Versandinformation

Lagerung	-20 Grad Celsius
Versandbedingungen	Gel-Pack