

Bay 65-1942 R Formular

Cat. No. CEI-1239

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Bay 65-1942 R ist ein ATP-wettbewerbsfähiger und selektiver Inhibitor der ΙΚΚβ-

Kinase mit einem IC50-Wert von 2 nM.

Synonyme Bay 65-1942; Bay 65 1942

Produktinformation

CAS-Nummer 758683-21-5

Molekülformel C22H25N3O4

Chemischer Name (7Z)-7-[2-(Cyclopropylmethoxy)-6-oxocyclohexa-2,4-dien-1-ylidene]-5-[(3R)-

Piperidin-3-yl]-4,8-dihydro-1H-pyrido[2,3-d][1,3]oxazin-2-on

Molekulargewicht 395.45

Reinheit 0.98

Ziele IKKβ

IC50-Wert 2 nM

Löslichkeit Löslich in DMSO

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20°C lagern

Versandbedingungen Evaluierungsbeispiel Lösung: Schiff mit blauem Eis. Alle anderen verfügbaren

Größen: Schiff mit RT oder blauem Eis auf Anfrage.