

MEK162 (ARRY-162, ARRY-438162)

Cat. No. CEI-1418

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

MEK162 ist ein potenter Inhibitor von MEK1/2 mit einem IC50-Wert von 12 nM.

Produktinformation

CAS-Nummer

606143-89-9

Molekülformel

C17H15BrF2N4O3

Chemischer Name

6-(4-Brom-2-fluoroanilino)-7-fluoro-N-(2-hydroxyethoxy)-3-methylbenzimidazol-5-carboxamid

Molekulargewicht

441.23

Reinheit

0.9802

Ziele

MEK1; MEK2

IC50-Wert

12 nM; 12 nM

Löslichkeit

Löslich in DMSO > 10 mM

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Bei -20°C lagern

Versandbedingungen

Bewertung Musterlösung: Schiff mit blauem Eis. Alle anderen verfügbaren Größen: Schiff mit RT oder blauem Eis auf Anfrage.