

CEP-32496 Hydrochlorid

Cat. No. CEI-1274

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

CEP-32496-Hydrochlorid ist ein hochwirksamer Inhibitor von Wildtyp-BRAF, V600E-mutiertem BRAF und c-Raf mit Kd-Werten von 14 nM, 36 nM und 39 nM.

Synonyme

CEP 32496 Hydrochlorid; CEP32496 Hydrochlorid

Produktinformation

CAS-Nummer

1227678-26-3

Molekülformel

C24H23ClF3N5O5

Chemischer Name

1-[3-(6,7-Dimethoxyquinazolin-4-yl)oxyphenyl]-3-[5-(1,1,1-Trifluoro-2-methylpropan-2-yl)-1,2-oxazol-3-yl]harnstoff; Hydrochlorid

Molekulargewicht

553.92

Reinheit

0,98

Ziele

B-Raf/C-Raf

IC50-Wert

14 nM (Kd); 36 nM (Kd); 39 nM (Kd)

Löslichkeit

DMSO

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.