

## 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 K<sub>d</sub>-Werten von 14 nM, 36 nM und 39 nM.

**Synonyme** CEP 32496 Hydrochlorid; CEP32496 Hydrochlorid

### Produktinformation

**CAS-Nummer** 1227678-26-3

**Molekülformel** C<sub>24</sub>H<sub>23</sub>ClF<sub>3</sub>N<sub>5</sub>O<sub>5</sub>

**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

**IC<sub>50</sub>-Wert** 14 nM (K<sub>d</sub>); 36 nM (K<sub>d</sub>); 39 nM (K<sub>d</sub>)

**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.