

CTEP (RO4956371)

Cat. No. CEI-1295

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

CTEP (RO4956371) ist ein neuartiger, langwirksamer, oral bioverfügbarer allosterischer Antagonist des mGlu5-Rezeptors mit einem IC50 von 2,2 nM.

Produktinformation

CAS-Nummer 871362-31-1

Molekülformel C19H13ClF3N3O

Chemischer Name 2-Chloro-4-[2-[2,5-Dimethyl-1-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]imidazol-4-yl]ethinyl]pyridin

Molekulargewicht 391.77

Reinheit 0.9908

Ziele mGlu5

IC50-Wert 2,2 nM

Löslichkeit Löslich in DMSO > 10 mM

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.