

YM-155 Hydrochlorid

Cat. No. CEI-1590

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung YM-155-Hydrochlorid ist ein potenter und kleinmolekularer Inhibitor von Survivin

mit einem IC50-Wert von 0,54 nM.

Synonyme YM155-Hydrochlorid; YM 155-Hydrochlorid

Produktinformation

CAS-Nummer 355406-09-6

Molekülformel C20H19CIN4O3

Chemischer Name 1-(2-Methoxyethyl)-2-methyl-3-(pyrazin-2-ylmethyl)benzo[f]benzimidazol-3-ium-

4,9-dion; Chlorid

Molekulargewicht 398.84

Reinheit 0.98

Ziele survivin

IC50-Wert 0,54 nM

Löslich bis 55 mg/ml in DMSO und bis 89 mg/ml in Wasser

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.