

## PU-H71

Cat. No. CEI-1490

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

PU-H71 ist ein potenter Inhibitor des Hitzeschockproteins 90 (Hsp90) mit einem IC<sub>50</sub>-Wert von 51 nM in MDA-MB-468-Zellen.

#### Synonyme

PU-H 71; PU H71

### Produktinformation

#### CAS-Nummer

873436-91-0

#### Molekülformel

C<sub>18</sub>H<sub>21</sub>IN<sub>6</sub>O<sub>2</sub>S

#### Chemischer Name

8-[(6-Iod-1,3-benzodioxol-5-yl)sulfanyl]-9-[3-(propan-2-ylamino)propyl]purin-6-amin

#### Molekulargewicht

512.37

#### Reinheit

0.9992

#### Ziele

Hsp90

#### IC<sub>50</sub>-Wert

51 nM (in MDA-MB-468 Zelllinie)

#### 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.