

MK 0893

Cat. No. CEI-1423

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung MK 0893 ist ein Inhibitor sowohl des Glukagonrezeptors als auch des IGF-1R mit

IC50-Werten von 6,6 nM bzw. 6 nM.

Synonyme MK0893; MK-0893

Produktinformation

CAS-Nummer 870823-12-4

Molekülformel C32H27Cl2N3O4

Chemischer Name 3-[[4-[(1S)-1-[3-(3,5-Dichlorphenyl)-5-(6-Methoxynaphthalen-2-yl)pyrazol-1-

yl]ethyl]benzoyl]amino]propansäure

Molekulargewicht 587.14

Reinheit 0.9886

Ziele Glucagon-Rezeptor; IGF-1R

IC50-Wert 6,6 nM; 6 nM

Löslichkeit Löslich in 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.