

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

hCAIX-IN-23 Preis auf Anfrage MCE-HY-168030

Artikelname	hCAIX-IN-23 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-168030
Hersteller Artikelnummer	HY-168030
Alternativnummer	MCE-HY-168030-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	hCAIX-IN-23 (Compound 27) is a human carbonic anhydrase (hCA) inhibitor with Ki values of 10.4 and 8.5 nM for hCA IX and hCA XII, respectively. In addition to inhibiting hCA activity, hCAIX-IN-23 releases NO, exhibiting dual antitumor activity. hCAIX...
Molekulargewicht	452.48
Formel	C22H20N4O5S
Target-Kategorie	Apoptosis,Carbonic Anhydrase,Caspase,Ferroptosis,Mitochondrial Metabolism,Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1