

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

Product Datasheet

I2 FBM-10-4908

Artikelname	I2
Artikelnummer	FBM-10-4908
Hersteller Artikelnummer	10-4908
Alternativnummer	FBM-10-4908-5MG,FBM-10-4908-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ERO1A inhibitor...
Molekulargewicht	451.23
Reinheit	98% by TLC NMR (Conforms)
Formulierung	Orange/red solid
Formel	C21H11Cl2F3N2O2
Anwendungsbeschreibung	I2 is an inhibitor of the oxidoreductase ERO1A (IC50 = 8.1 μ M), a mediator of the unfolded protein response (UPR). ¹ Under cancer-related hypoxia conditions, ERO1A favors the folding of the angiogenic protein VEGFA leading to cancer cell growth and spread. I2 inhibited the metabolic activity of DMA-MB-231 triple negative breast cancer cells and impaired migration and VEGF secretion. Tumors in C57/BL6j mice showed decreased levels of VEGF and PD-L1 when treated with I2.