

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

## Product Datasheet

### **SLC7A11-IN-2, CAS [[14668-59-8]] MCE-HY-169056**

Artikelname	SLC7A11-IN-2, CAS [[14668-59-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-169056
Hersteller Artikelnummer	HY-169056
Alternativnummer	MCE-HY-169056-10MMX1ML,MCE-HY-169056-10MG,MCE-HY-169056-50MG,MCE-HY-169056-5MG,MCE-HY-169056-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SLC7A11-IN-2 (Compound 1) is an SLC7A11/xCT inhibitor. SLC7A11-IN-2 induces cell death in HeLa cells by lowering intracellular glutathione levels and increasing oxidative stress, thereby disrupting the oxidative balance within the cells, with an IC50...
Molekulargewicht	356.42
Reinheit	99.80
CAS Nummer	[14668-59-8]
Formel	C19H24N4O3
Target-Kategorie	Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound