

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

Product Datasheet

Cystamine (dihydrochloride), CAS [[56-17-7]] MCE-HY-W020050

Artikelname	Cystamine (dihydrochloride), CAS [[56-17-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-W020050
Hersteller Artikelnummer	HY-W020050
Alternativnummer	MCE-HY-W020050-10G,MCE-HY-W020050-100G,MCE-HY-W020050-50G,MCE-HY-W020050-25G,MCE-HY-W020050-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Cystamine (dihydrochloride) is the disulfide form of the free thiol, cysteamine. Cystamine is an orally active transglutaminase (Tgase) inhibitor. Cystamine also has inhibition activity for caspase-3 with an IC50 value of 23.6 µM. Cystamine can be us...
Molekulargewicht	225.20
Reinheit	99.92
CAS Nummer	[56-17-7]
Formel	C4H14Cl2N2S2
Target-Kategorie	Apoptosis,Caspase,Glutaminase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound