

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

Product Datasheet

(H-Hocys-ome)2 Dihydrochloride, CAS [[147857-42-9]] Preis auf Anfrage TOR-H669603

Artikelname	(H-Hocys-ome)2 Dihydrochloride, CAS [[147857-42-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-H669603
Hersteller Artikelnummer	H669603
Alternativnummer	TOR-H669603-100MG,TOR-H669603-250MG,TOR-H669603-500MG,TOR-H669603-1G
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	369.32868
Sequenz	Cl.Cl.COC(=O)[C H](N)CCSSCC[C H](N)C(=O)OC
CAS Nummer	[147857-42-9]
Formel	C10 H20 N2 O4 S2 . 2[HCl]