

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

Product Datasheet

(H-Hocys-ome)2 Dihydrochloride Preis auf Anfrage TOR-H669603

Artikelname	(H-Hocys-ome)2 Dihydrochloride 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	Sonstiges
Sequenz	Oc1cccc2cccn12.Oc3ccc(Cl)c4cccn34.Oc5c(Cl)ccc6cccn56.Oc7c(Cl)cc(Cl)c8cccn78
CAS Nummer	[8067-69-4]
Formel	C9 H7 N O . 2[C9 H6 Cl N O] . C9 H5 Cl2 N O