

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

## Product Datasheet

### ADMA-13C5 Dihydrochloride TOR-A771762

Artikelname	ADMA-13C5 Dihydrochloride
Artikelnummer	TOR-A771762
Hersteller Artikelnummer	A771762
Alternativnummer	TOR-A771762-10MG,TOR-A771762-1MG
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	280.14
Formulierung	Neat
Sequenz	<chem>N=C(N(C)C)N[13CH2][13CH2][13CH2][13C H](N)[13C](O)=O.Cl.Cl</chem>
Formel	13C5 C3 H18 N4 O2 . 2 H Cl