

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

Product Datasheet

N-Methylbutane-1,4-diamine, Dihydrochloride (N-Methylputrescine, Dihydrochloride), CAS [[89690-09-5]] USB-M3393-80

Artikelname	N-Methylbutane-1,4-diamine, Dihydrochloride (N-Methylputrescine, Dihydrochloride), CAS [[89690-09-5]]
Artikelnummer	USB-M3393-80
Hersteller Artikelnummer	M3393-80
Alternativnummer	USB-M3393-80-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	A key intermediate in the biosynthesis of Nicotine and the tropane alkaloids. Melting Point: 169-171C Solubility: Water Method for Determining Identity: Proton NMR (D2O) Spectroscopic and Mass Spectroscopic Analysis TLC Conditions: C18, Methanol: Wat...
Molekulargewicht	175.1
Reinheit	~98%
Formulierung	Supplied as a white solid
CAS Nummer	[89690-09-5]