

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

Product Datasheet

N-(2-Chloroethyl)-3,4-dimethoxy-N-methyl-benzeneethanamine Hydrochloride, CAS [[190850-48-7]] USB-456888

Artikelname	N-(2-Chloroethyl)-3,4-dimethoxy-N-methyl-benzeneethanamine Hydrochloride, CAS [[190850-48-7]]
Artikelnummer	USB-456888
Hersteller Artikelnummer	456888
Alternativnummer	USB-456888-25,USB-456888-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-(2-Chloroethyl)-3,4-dimethoxy-N-methyl-benzeneethanamine Hydrochloride is an intermediate in the synthesis of D 517 Hydrochloride (D100045), which is a verapamil (V125000) impurity. Molecular Formula: C ₁₃ H ₂₁ Cl ₂ NO ₂ Solubility: Chloroform, Dichlorome...
Molekulargewicht	294.22
Formulierung	Supplied as a Off-White Solid
CAS Nummer	[190850-48-7]