

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

Product Datasheet

4-Chloro-N-(2-chloropropyl)benzeneethanamine Hydrochloride, CAS [[953789-37-2]] USB-431811

Artikelname	4-Chloro-N-(2-chloropropyl)benzeneethanamine Hydrochloride, CAS [[953789-37-2]]
Artikelnummer	USB-431811
Hersteller Artikelnummer	431811
Alternativnummer	USB-431811-50,USB-431811-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	4-Chloro-N-(2-chloropropyl)benzeneethanamine Hydrochloride is used as a reagent in the synthesis of Lorcaserin (L469890, HCl), a novel selective 5-HT _{2C} -receptor agonist for the treatment of obesity. Molecular Formula: C ₁₁ H ₁₆ Cl ₃ N Molecular Weight: 268...
Molekulargewicht	268.61
CAS Nummer	[953789-37-2]