

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

Product Datasheet

N-(2-Chloroethyl)-N-(o-bromobenzyl)ethylamine Hydrochlorid (DSP-4) Hydrochloride, CAS [[40616-75-9]] USB-456890

Artikelname	N-(2-Chloroethyl)-N-(o-bromobenzyl)ethylamine Hydrochlorid (DSP-4) Hydrochloride, CAS [[40616-75-9]]
Artikelnummer	USB-456890
Hersteller Artikelnummer	456890
Alternativnummer	USB-456890-5,USB-456890-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DSP-4 Hydrochloride is an adrenergic neuron blocking agent with inhibitory effects on the uptake of noradrenaline. Molecular Formula: C ₁₁ H ₁₅ BrClN (HCl) Molecular Weight: 276.60364600000003 Storage and Stability: Store at -20C. For maximum recovery o...
Molekulargewicht	276.603646
CAS Nummer	[40616-75-9]