

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

Product Datasheet

5-Bromo-2-chloro-7-fluoroquinoxaline, CAS [[1881290-86-3]] USB-435322

Artikelname	5-Bromo-2-chloro-7-fluoroquinoxaline, CAS [[1881290-86-3]]
Artikelnummer	USB-435322
Hersteller Artikelnummer	435322
Alternativnummer	USB-435322-100,USB-435322-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5-Bromo-2-chloro-7-fluoroquinoxaline Molecular Formula: C ₈ H ₃ BrClFN ₂ Molecular Weight: 261.48 Storage and Stability: Store at -20C. For maximum recovery of product, centrifuge the original vial prior to removing the cap....
Molekulargewicht	261.48
CAS Nummer	[1881290-86-3]