

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

Product Datasheet

Octylamine-d17, CAS [[1173022-14-4]] USB-461492

Artikelname	Octylamine-d17, CAS [[1173022-14-4]]
Artikelnummer	USB-461492
Hersteller Artikelnummer	461492
Alternativnummer	USB-461492-25
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Octylamine-d17 is the isotope labelled analog of Octylamine. Octylamine is used as a reactant in the synthesis of 2H-indazoles and 1H-indazolones which are used as myeloperoxidase(MPO) inhibitor. Molecular Formula: C8H2D17N Molecular Weight: 146.35 S...
Molekulargewicht	146.35
CAS Nummer	[1173022-14-4]