

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

Product Datasheet

2,6-Dichloro-9-(tetrahydropyran-2-yl)-9H-purine, CAS [[20419-68-5]] USB-420782

Artikelname	2,6-Dichloro-9-(tetrahydropyran-2-yl)-9H-purine, CAS [[20419-68-5]]
Artikelnummer	USB-420782
Hersteller Artikelnummer	420782
Alternativnummer	USB-420782-100,USB-420782-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2,6-Dichloro-9-(tetrahydropyran-2-yl)-9H-purine is an intermediate in the synthesis of 2,8-Dihydroxyadenine (D450105), a derivative of adenine which accumulates in 2,8-Dihydroxyadenine Urolithiasis. Molecular Formula: C10H10Cl2N4O Solubility: Deutera...
Molekulargewicht	273.12
Formulierung	Supplied as a White Solid
CAS Nummer	[20419-68-5]