

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

Product Datasheet

5-Bromo-6-chloropyrazin-2-amine, CAS [[173253-42-4]] MCE-HY-W003686

Artikelname	5-Bromo-6-chloropyrazin-2-amine, CAS [[173253-42-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-W003686
Hersteller Artikelnummer	HY-W003686
Alternativnummer	MCE-HY-W003686-10G,MCE-HY-W003686-500G,MCE-HY-W003686-5G,MCE-HY-W003686-250G,MCE-HY-W003686-100G,MCE-HY-W003686-25G,MCE-HY-W003686-50G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5-Bromo-6-chloropyrazin-2-amine (Compound 110) is an organic compound used as an intermediate in the synthesis of various bioactive molecules. 5-Bromo-6-chloropyrazin-2-amine is promising for research of bacterial infections, such as tuberculosis[1]....
Molekulargewicht	208.44
Reinheit	99.79
CAS Nummer	[173253-42-4]
Formel	C4H3BrClN3
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound