

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

Product Datasheet

Betahistine EP Impurity C, CAS [[5452-87-9]] MCE-HY-107495

Artikelname	Betahistine EP Impurity C, CAS [[5452-87-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-107495
Hersteller Artikelnummer	HY-107495
Alternativnummer	MCE-HY-107495-25MG,MCE-HY-107495-10MG,MCE-HY-107495-5MG,MCE-HY-107495-10MMX1ML,MCE-HY-107495-50MG,MCE-HY-107495-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Betahistine EP Impurity C (NSC19005) is an impurity of Betahistine[1]. Betahistine is a potent, orally active and well-tolerated histamine H1 receptor agonist and H3 receptor antagonist used for the study of rheumatoid arthritis (RA)[2][3]....
Molekulargewicht	241.33
Reinheit	98.38
CAS Nummer	[5452-87-9]
Formel	C15H19N3
Target-Kategorie	Histamine Receptor,MOFs
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound