

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

## Product Datasheet

### 2-Pyridylethylamine (hydrochloride), CAS [[3343-39-3]] MCE-HY-107565

Artikelname	2-Pyridylethylamine (hydrochloride), CAS [[3343-39-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-107565
Hersteller Artikelnummer	HY-107565
Alternativnummer	MCE-HY-107565-100MG,MCE-HY-107565-50MG,MCE-HY-107565-5MG,MCE-HY-107565-10MMX1ML,MCE-HY-107565-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Pyridylethylamine is a histamine-1 (H1R) receptor agonist. 2-Pyridylethylamine can reduce the joint injury induced by formalin in rats. 2-Pyridylethylamine can be used to study the spinal cord release of neuropeptide (NPY) [1]....
Molekulargewicht	195.09
Reinheit	99.86
CAS Nummer	[3343-39-3]
Formel	C7H12Cl2N2
Target-Kategorie	Histamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound