

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

Product Datasheet

N-Methyldopamine (hydrochloride), CAS [[62-32-8]] MCE-HY-W014728

Artikelname	N-Methyldopamine (hydrochloride), CAS [[62-32-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-W014728
Hersteller Artikelnummer	HY-W014728
Alternativnummer	MCE-HY-W014728-50MG,MCE-HY-W014728-100MG,MCE-HY-W014728-250MG,MCE-HY-W014728-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-Methyldopamine hydrochloride is a precursor of adrenaline in the adrenal medulla. N-Methyldopamine hydrochloride is a modification of the dopamine (DA), and retains agonist activity at the DA1 receptor. N-Methyldopamine hydrochloride remains capabl...
Molekulargewicht	203.67
Reinheit	99.12
CAS Nummer	[62-32-8]
Formel	C9H14ClNO2
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound