

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

## Product Datasheet

### Y13g (dihydrochloride) MCE-HY-115910A

Artikelname	Y13g (dihydrochloride)
Artikelnummer	MCE-HY-115910A
Hersteller Artikelnummer	HY-115910A
Alternativnummer	MCE-HY-115910A-10MG,MCE-HY-115910A-5MG,MCE-HY-115910A-25MG,MCE-HY-115910A-50MG,MCE-HY-115910A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Y13g dihydrochloride is the potent inhibitor of both AChE and IL-6. Interleukin-6 (IL-6) and acetylcholinesterase (AChE) are two important targets implicated in progression of Alzheimers Disease (AD). Y13g dihydrochloride reverses the STZ (HY-13753)-...
Molekulargewicht	381.29
Reinheit	99.89
Formel	C16H26Cl2N2O4
Target-Kategorie	Cholinesterase (ChE),Interleukin Related
Anwendungsbeschreibung	Reference compound