

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

## Product Datasheet

### Apomorphine (hydrochloride), CAS [[314-19-2]] MCE-HY-108242

Artikelname	Apomorphine (hydrochloride), CAS [[314-19-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-108242
Hersteller Artikelnummer	HY-108242
Alternativnummer	MCE-HY-108242-5MG,MCE-HY-108242-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Apomorphine (hydrochloride) is a dopamine receptor agonist and a 20S proteasome activator. Apomorphine (hydrochloride) increases the activities of proteasome and IDE, promotes the degradation of intracellular Abeta, p-tau and p53, and reduces the lev...
Molekulargewicht	303.78
Reinheit	99
CAS Nummer	[314-19-2]
Formel	C17H18ClNO2
Target-Kategorie	5-HT Receptor,Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound