

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

Product Datasheet

Equilin, CAS [[474-86-2]] MCE-HY-B1176

Artikelname	Equilin, CAS [[474-86-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-B1176
Hersteller Artikelnummer	HY-B1176
Alternativnummer	MCE-HY-B1176-10MMX1ML,MCE-HY-B1176-25MG,MCE-HY-B1176-50MG,MCE-HY-B1176-100MG,MCE-HY-B1176-10MG,MCE-HY-B1176-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Equilin (7-Dehydroestrone) is an important member of the large group of oestrogenic substances and is chemically related to menformon (oestrone). Equilin increases the growth of cortical neurons via an NMDA receptor-dependent mechanism[1][2]....
Molekulargewicht	268.35
Reinheit	99.91
CAS Nummer	[474-86-2]
Formel	C18H20O2
Target-Kategorie	Estrogen Receptor/ERR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound