

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

## Product Datasheet

### **(E)-8-(3-Chlorostyryl)caffeine, CAS [[147700-11-6]] MCE-HY-103164**

Artikelname	(E)-8-(3-Chlorostyryl)caffeine, CAS [[147700-11-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-103164
Hersteller Artikelnummer	HY-103164
Alternativnummer	MCE-HY-103164-25MG,MCE-HY-103164-10MG,MCE-HY-103164-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(E)-8-(3-Chlorostyryl) caffeine is a MAO-B inhibitor and adenosine A2A receptor antagonist. (E)-8-(3-Chlorostyryl) caffeine inhibits the activity of monoamine oxidase B through a pathway independent of adenosine A2A receptor antagonism. (E)-8-(3-Chlo...
Molekulargewicht	330.77
Reinheit	99.4
CAS Nummer	[147700-11-6]
Formel	C16H15ClN4O2
Target-Kategorie	Adenosine Receptor,Monoamine Oxidase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound