

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

Product Datasheet

Higenamine hydrochloride, CAS [[11041-94-4]] TGM-T3232

Artikelname	Higenamine hydrochloride, CAS [[11041-94-4]]
Artikelnummer	TGM-T3232
Hersteller Artikelnummer	T3232
Alternativnummer	TGM-T3232-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T3232-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Higenamine hydrochloride (norcoclaurine HCl) has been demonstrated to be a beta2 adrenoreceptor agonist. Adrenergic receptors, or adrenoceptors, belong to the class of G protein-coupled receptors, and are the most prominent receptors in the adipose m...
Molekulargewicht	307.772
Reinheit	98.25%
CAS Nummer	[11041-94-4]
Formel	C16H18ClNO3
Target-Kategorie	MAPK ROS Kinase Apoptosis MDM-2/p53 Adrenergic Receptor