

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

Product Datasheet

(2R,3S)-E1R, CAS [[1424832-60-9]] MCE-HY-116463A

Artikelname	(2R,3S)-E1R, CAS [[1424832-60-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-116463A
Hersteller Artikelnummer	HY-116463A
Alternativnummer	MCE-HY-116463A-50MG,MCE-HY-116463A-100MG,MCE-HY-116463A-25MG,MCE-HY-116463A-5MG,MCE-HY-116463A-10MMX1ML,MCE-HY-116463A-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(2R,3S)-E1R (Compound 2c) is an enantiomer of E1R. (2R,3S)-E1R is a sigma-1 receptor positive allosteric modulator (Sig1R PAM) for the treatment of cognition/memory disorders[1]....
Molekulargewicht	232.28
Reinheit	98.84
CAS Nummer	[1424832-60-9]
Formel	C13H16N2O2
Target-Kategorie	Sigma Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound