

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

## Product Datasheet

### **(2R,3R)-E1R, CAS [[1400888-63-2]] MCE-HY-116463C**

Artikelname	(2R,3R)-E1R, CAS [[1400888-63-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-116463C
Hersteller Artikelnummer	HY-116463C
Alternativnummer	MCE-HY-116463C-100MG,MCE-HY-116463C-25MG,MCE-HY-116463C-50MG,MCE-HY-116463C-10MG,MCE-HY-116463C-5MG,MCE-HY-116463C-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(2R,3R)-E1R (Compound 2b) is an enantiomer of E1R. (2R,3R)-E1R is a sigma-1 receptor positive allosteric modulator (Sig1R PAM) for the treatment of cognition/memory disorders[1]....
Molekulargewicht	232.28
Reinheit	98.79
CAS Nummer	[1400888-63-2]
Formel	C13H16N2O2
Target-Kategorie	Sigma Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound