

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

## Product Datasheet

### **(2S,3S)-E1R, CAS [[1424832-57-4]] MCE-HY-116463B**

Artikelname	(2S,3S)-E1R, CAS [[1424832-57-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-116463B
Hersteller Artikelnummer	HY-116463B
Alternativnummer	MCE-HY-116463B-10MMX1ML,MCE-HY-116463B-50MG,MCE-HY-116463B-5MG,MCE-HY-116463B-10MG,MCE-HY-116463B-25MG,MCE-HY-116463B-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(2S,3S)-E1R (Compound 2d) is an enantiomer of E1R. (2S,3S)-E1R is a sigma-1 receptor positive allosteric modulator (Sig1R PAM) for the treatment of cognition/memory disorders[1]....
Molekulargewicht	232.28
Reinheit	98.24
CAS Nummer	[1424832-57-4]
Formel	C13H16N2O2
Target-Kategorie	Sigma Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1