

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

## Product Datasheet

### **(S,R,S)-AHPC-C8-NH<sub>2</sub>, CAS [[2341796-79-8]] MCE-HY-133487B**

Artikelname	(S,R,S)-AHPC-C8-NH <sub>2</sub> , CAS [[2341796-79-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-133487B
Hersteller Artikelnummer	HY-133487B
Alternativnummer	MCE-HY-133487B-25MG,MCE-HY-133487B-50MG,MCE-HY-133487B-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(S,R,S)-AHPC-C8-NH <sub>2</sub> (VH032-C8-NH <sub>2</sub> ) is a synthesized E3 ligase ligand-linker conjugate that incorporates the VH032 based VHL ligand and a linker used for AKT PROTAC degrader. (S,R,S)-AHPC-C8-NH <sub>2</sub> is XF038-164A, example 8, extracted from patent WO201917...
Molekulargewicht	585.80
Reinheit	97.04
CAS Nummer	[2341796-79-8]
Formel	C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S
Target-Kategorie	E3 Ligase Ligand-Linker Conjugates
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound