

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

## Product Datasheet

### **(1R,2R)-2-PCCA (hydrochloride), CAS [[1609563-71-4]] MCE-HY-100013A1**

Artikelname	(1R,2R)-2-PCCA (hydrochloride), CAS [[1609563-71-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-100013A1
Hersteller Artikelnummer	HY-100013A1
Alternativnummer	MCE-HY-100013A1-5MG,MCE-HY-100013A1-50MG,MCE-HY-100013A1-10MG,MCE-HY-100013A1-1MG,MCE-HY-100013A1-10MMX1ML,MCE-HY-100013A1-25MG,MCE-HY-100013A1-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(1R,2R)-2-PCCA hydrochloride is a diastereomer of 2-PCCA, and acts as a potent GPR88 receptor agonist, with an EC50 of 3 nM in cell-free assay, and 603 nM in cell assay....
Molekulargewicht	528.56
Reinheit	98.08
CAS Nummer	[1609563-71-4]
Formel	C30H39Cl2N3O
Target-Kategorie	GPR88
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1