

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

## Product Datasheet

### 25C-NBOH (hydrochloride), CAS [[1539266-20-0]] MCE-HY-121920

Artikelname	25C-NBOH (hydrochloride), CAS [[1539266-20-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-121920
Hersteller Artikelnummer	HY-121920
Alternativnummer	MCE-HY-121920-5MG,MCE-HY-121920-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	25C-NBOH hydrochloride is a derivative of 2C-C having an N-(2-hydroxybenzyl) addition at the amine and is a potent agonist of 5-HT receptors that shows selectivity for 5-HT <sub>2A</sub> over 5-HT <sub>2C</sub> (EC <sub>50</sub> s = ~ 0.40 and 15 nM, respectively)[1]....
Molekulargewicht	358.26
Reinheit	99.9
CAS Nummer	[1539266-20-0]
Formel	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>
Target-Kategorie	5-HT Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1