

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

## Product Datasheet

### UCL 2077, CAS [[918311-87-2]] MCE-HY-108592

Artikelname	UCL 2077, CAS [[918311-87-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-108592
Hersteller Artikelnummer	HY-108592
Alternativnummer	MCE-HY-108592-100MG,MCE-HY-108592-50MG,MCE-HY-108592-25MG,MCE-HY-108592-10MG,MCE-HY-108592-5MG,MCE-HY-108592-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	UCL 2077 is a selective slow-afterhyperpolarization (sAHP) channel blocker (IC50 = 500 nM in hippocampal neurons in culture), having minimal effects on Ca <sup>2+</sup> channels, action potentials, input resistance and the medium after hyperpolarization[1]. UCL ...
Molekulargewicht	350.46
Reinheit	98.91
CAS Nummer	[918311-87-2]
Formel	C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub>
Target-Kategorie	Potassium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound