

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

## Product Datasheet

### 5-Fluoromethylornithine (dihydrochloride), CAS [[124796-41-4]] MCE-HY-154021A

Artikelname	5-Fluoromethylornithine (dihydrochloride), CAS [[124796-41-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-154021A
Hersteller Artikelnummer	HY-154021A
Alternativnummer	MCE-HY-154021A-10MMX1ML,MCE-HY-154021A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5-Fluoromethylornithine (5-FMO <sub>rn</sub> ) dihydrochloride is a specific irreversible inhibitor of L-ornithine:2-oxoacid aminotransferase (OAT). 5-Fluoromethylornithine dihydrochloride can be used in the study of gyrate atrophy of choroid and retina[1][2]....
Molekulargewicht	237.10
Reinheit	99.08
CAS Nummer	[124796-41-4]
Formel	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Target-Kategorie	OAT
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound