

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

## Product Datasheet

### **(2R,7aS)-2-Fluorotetrahydro-1H-pyrrolizine-7a(5H)-methanol, CAS [[2097518-76-6]] MCE-HY-W095672A**

Artikelname	(2R,7aS)-2-Fluorotetrahydro-1H-pyrrolizine-7a(5H)-methanol, CAS [[2097518-76-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-W095672A
Hersteller Artikelnummer	HY-W095672A
Alternativnummer	MCE-HY-W095672A-1G,MCE-HY-W095672A-500MG,MCE-HY-W095672A-100G,MCE-HY-W095672A-50G,MCE-HY-W095672A-25G,MCE-HY-W095672A-10G,MCE-HY-W095672A-5G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(2R,7aS)-2-Fluorotetrahydro-1H-pyrrolizine-7a(5H)-methanol is a drug intermediate for synthesis of various active compounds. (2R,7aS)-2-Fluorotetrahydro-1H-pyrrolizine-7a(5H)-methanol is a core structural framework of the compounds targeting KRAS G12...
Molekulargewicht	159.20
Reinheit	99.96
CAS Nummer	[2097518-76-6]
Formel	C8H14FNO
Target-Kategorie	Drug Intermediate
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound