

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

## Product Datasheet

### **(+)SHIN2, CAS [[3056942-19-6]] MCE-HY-134978A**

Artikelname	(+)SHIN2, CAS [[3056942-19-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-134978A
Hersteller Artikelnummer	HY-134978A
Alternativnummer	MCE-HY-134978A-25MG,MCE-HY-134978A-10MG,MCE-HY-134978A-5MG,MCE-HY-134978A-1MG,MCE-HY-134978A-50MG,MCE-HY-134978A-100MG,MCE-HY-134978A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(+)SHIN2 is a serine hydroxymethyltransferase (SHMT) inhibitor, whose target can be traced with <sup>13</sup> C-serine. (+)SHIN2 increases survival in NOTCH1-driven mouse primary acute lymphoblastic leukemia (T-ALL) in vivo with a synergistic effect with Methotr...
Molekulargewicht	406.48
Reinheit	99.30
CAS Nummer	[3056942-19-6]
Formel	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>
Target-Kategorie	SHMT
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound