

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

## Product Datasheet

### **N-Boc-dolaproine (dicyclohexylamine), CAS [[1369427-40-6]] MCE-HY-33046A**

Artikelname	N-Boc-dolaproine (dicyclohexylamine), CAS [[1369427-40-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-33046A
Hersteller Artikelnummer	HY-33046A
Alternativnummer	MCE-HY-33046A-1G,MCE-HY-33046A-500MG,MCE-HY-33046A-250MG,MCE-HY-33046A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-Boc-dolaproine dicyclohexylamine is an amino acid residue of the pentapeptide Dolastatin 10 (HY-15580). Dolastatin 10 inhibits tubulin polymerization and mitosis and has anticancer activity. And contains dicyclohexylamine[1]....
Molekulargewicht	468.67
Reinheit	99.95
CAS Nummer	[1369427-40-6]
Formel	C <sub>26</sub> H <sub>48</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Target-Kategorie	Microtubule/Tubulin,Mitosis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound