

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

Product Datasheet

ICR-191 (dihydrochloride), CAS [[17070-45-0]] MCE-HY-W414334

Artikelname	ICR-191 (dihydrochloride), CAS [[17070-45-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-W414334
Hersteller Artikelnummer	HY-W414334
Alternativnummer	MCE-HY-W414334-100MG,MCE-HY-W414334-50MG,MCE-HY-W414334-25MG,MCE-HY-W414334-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ICR-191 dihydrochloride enhances Cisplatin (HY-17394)- DNA binding and sensitizes cells to cisplatin. ICR-191 dihydrochloride induces a significant increase in the expression of phosphorylated H2AX (gammaH2AX), particularly in DNA-replicating cells. ...
Molekulargewicht	451.22
Reinheit	95
CAS Nummer	[17070-45-0]
Formel	C19H23Cl4N3O
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,Fluorescent Dye
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound