

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

## Product Datasheet

### [Rh(cod)Cl]<sub>2</sub>, CAS [[12092-47-6]] MCE-HY-Y1094

Artikelname	[Rh(cod)Cl] <sub>2</sub> , CAS [[12092-47-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-Y1094
Hersteller Artikelnummer	HY-Y1094
Alternativnummer	MCE-HY-Y1094-10MMX1ML,MCE-HY-Y1094-1G,MCE-HY-Y1094-100MG,MCE-HY-Y1094-250MG,MCE-HY-Y1094-500MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	[Rh(cod)Cl] <sub>2</sub> (Chloro(1,5-cyclooctadiene)rhodium(I) dimer) is a rhodium (I) organometallic dimer complex. [Rh(cod)Cl] <sub>2</sub> can inhibit platelet-activating factor-mediated platelet aggregation with IC50 values of 5.2 and 43.3 μM in washed rabbit platelets ...
Molekulargewicht	493.08
Reinheit	99.91
CAS Nummer	[12092-47-6]
Formel	C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> Cl <sub>2</sub> Rh <sub>2</sub>
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound