

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

Product Datasheet

Dichloro(p-cymene)ruthenium(II) dimer, CAS [[52462-29-0]] MCE-HY-Y1109

Artikelname	Dichloro(p-cymene)ruthenium(II) dimer, CAS [[52462-29-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-Y1109
Hersteller Artikelnummer	HY-Y1109
Alternativnummer	MCE-HY-Y1109-10G,MCE-HY-Y1109-5G,MCE-HY-Y1109-1G,MCE-HY-Y1109-500MG,MCE-HY-Y1109-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dichloro(p-cymene)ruthenium(II) dimer (Tetrachlorobis(mu-4-cymene)diruthenium(II)) is a ruthenium-based organometallic catalyst precursor, which is widely applied in the field of organic synthesis[1][2]....
Molekulargewicht	612.38
Reinheit	99
CAS Nummer	[52462-29-0]
Formel	C ₂₀ H ₂₈ Cl ₄ Ru ₂
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound