

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

Product Datasheet

Rhodium(II) triphenylacetate dimer, CAS [[142214-04-8]] MCE-HY-W033831

Artikelname	Rhodium(II) triphenylacetate dimer, CAS [[142214-04-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-W033831
Hersteller Artikelnummer	HY-W033831
Alternativnummer	MCE-HY-W033831-25MG,MCE-HY-W033831-10MG,MCE-HY-W033831-1G,MCE-HY-W033831-500MG,MCE-HY-W033831-250MG,MCE-HY-W033831-100MG,MCE-HY-W033831-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Rhodium(II) triphenylacetate dimer (Rh ₂ (TPA) ₄) is an important catalyst with high C-H activation reaction activity. Rhodium(II) triphenylacetate dimer is widely used in organic synthesis to achieve the construction of complex molecules. Rhodium(II) t...
Molekulargewicht	1355.14
Reinheit	98.2
CAS Nummer	[142214-04-8]
Formel	C ₈₀ H ₆₀ O ₈ Rh ₂
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound