

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

## Product Datasheet

### **SK-J002-1n, CAS [[2049086-34-0]] Preis auf Anfrage MCE-HY-W075744**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | SK-J002-1n, CAS [[2049086-34-0]] Preis auf Anfrage  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-W075744  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W075744  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-W075744-1UNIT  |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | SK-J002-1n is a highly efficient catalyst with excellent cross-coupling reaction activity. SK-J002-1n is widely used in organic synthesis to construct complex molecular structures. The chiral properties of SK-J002-1n make it play an important role in... |
| Molekulargewicht         | 738.71  |
| CAS Nummer               | [2049086-34-0]  |
| Formel                   | C39H44ClFeNNiP2   |
| Target-Kategorie         | Biochemical Assay Reagents,Endogenous Metabolite  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound1   |