

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

## Product Datasheet

### **PD-161570, CAS [[192705-80-9]] MCE-HY-100434**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | PD-161570, CAS [[192705-80-9]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-100434   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-100434   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-100434-50MG,MCE-HY-100434-25MG,MCE-HY-100434-5MG,MCE-HY-100434-10MG  |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | PD-161570 is a potent and ATP-competitive human FGF-1 receptor inhibitor with an IC50 of 39.9 nM and a Ki of 42 nM. PD-161570 also inhibits the PDGFR, EGFR and c-Src tyrosine kinases with IC50 values of 310 nM, 240 nM, and 44 nM, respectively. PD-161... |
| Molekulargewicht         | 532.51  |
| Reinheit                 | 99.82   |
| CAS Nummer               | [192705-80-9]   |
| Formel                   | C26H35Cl2N7O  |
| Target-Kategorie         | EGFR,FGFR,PDGFR,Src,TGF-beta Receptor   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |