

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

## Product Datasheet

### **BAY 60-6583, CAS [[910487-58-0]] MCE-HY-103171**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | BAY 60-6583, CAS [[910487-58-0]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-103171   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-103171   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-103171-100MG,MCE-HY-103171-5MG,MCE-HY-103171-50MG,MCE-HY-103171-25MG,MCE-HY-103171-10MG,MCE-HY-103171-10MMX1ML   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | BAY 60-6583 is a potent and high-affinity agonist of adenosine A2B receptor (EC50=3 nM) over A1, A2A, and A3 receptors. BAY 60-6583 binds to mouse, rabbit, and dog A2BAR with Ki values of 750 nM, 340 nM and 330 nM, respectively. BAY 60-6583 has a car... |
| Molekulargewicht         | 379.44  |
| Reinheit                 | 99.93   |
| CAS Nummer               | [910487-58-0]   |
| Formel                   | C19H17N5O2S   |
| Target-Kategorie         | Adenosine Receptor  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound1   |