

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-103171-5MG,MCE-HY-103171-50MG,MCE-HY-103171-25MG,MCE-HY-103171-10MMX1ML,MCE-HY-103171-10MG,MCE-HY-103171-100MG
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 compound