

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

## Product Datasheet

### **BMS-599626 (Hydrochloride), CAS [[873837-23-1]] MCE-HY-12010**

Artikelname	BMS-599626 (Hydrochloride), CAS [[873837-23-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-12010
Hersteller Artikelnummer	HY-12010
Alternativnummer	MCE-HY-12010-100MG,MCE-HY-12010-25MG,MCE-HY-12010-5MG,MCE-HY-12010-10MMX1ML,MCE-HY-12010-10MG,MCE-HY-12010-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BMS-599626 Hydrochloride (AC480 Hydrochloride) is a selective and orally bioavailable HER1 and HER2 inhibitor, with IC50s of 20 and 30 nM, respectively. BMS-599626 Hydrochloride displays ~8-fold less potent to HER4 (IC50=190 nM), >100-fold to VEGFR2,...
Molekulargewicht	567.01
Reinheit	98.90
CAS Nummer	[873837-23-1]
Formel	C27H28ClFN8O3
Target-Kategorie	EGFR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1