

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

Product Datasheet

8-hydroxy Efavirenz, CAS [[205754-33-2]] TGM-T37162

Artikelname	8-hydroxy Efavirenz, CAS [[205754-33-2]]
Artikelnummer	TGM-T37162
Hersteller Artikelnummer	T37162
Alternativnummer	TGM-T37162-1MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	8-hydroxy Efavirenz is a major oxidative metabolite of the non-nucleoside reverse transcriptase inhibitor efavirenz . 8-hydroxy Efavirenz is formed when efavirenz is metabolized by the cytochrome P450 (CYP) isoform CYP2B6. It induces apoptosis in rat...
Molekulargewicht	331.68
CAS Nummer	[205754-33-2]
Formel	C14H9ClF3NO3
Target-Kategorie	Others JNK Apoptosis