

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

Product Datasheet

7-Benzyloxy-4-(trifluoromethyl)coumarin, CAS [[220001-53-6]] MCE-HY-W267897

Artikelname	7-Benzyloxy-4-(trifluoromethyl)coumarin, CAS [[220001-53-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-W267897
Hersteller Artikelnummer	HY-W267897
Alternativnummer	MCE-HY-W267897-100MG,MCE-HY-W267897-5MG,MCE-HY-W267897-50MG,MCE-HY-W267897-10MG,MCE-HY-W267897-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	7-Benzyloxy-4-(trifluoromethyl)coumarin (7-BFC) is a coumarin fluorescent substrate. 7-Benzyloxy-4-(trifluoromethyl)coumarin is a substrate for cDNA-expressed CYP1A2 and CYP3A4 and is metabolized to 7-hydroxy-4-trifluoromethylcoumarin (HFC). 7-Benzyl...
Molekulargewicht	320.27
Reinheit	98.76
CAS Nummer	[220001-53-6]
Formel	C17H11F3O3
Target-Kategorie	Cytochrome P450
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound