

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

Product Datasheet

Sinapine-thiocyanate, CAS [[7431-77-8]] AMO-M4792

Artikelname	Sinapine-thiocyanate, CAS [[7431-77-8]]
Artikelnummer	AMO-M4792
Hersteller Artikelnummer	M4792
Alternativnummer	AMO-M4792-5MG,AMO-M4792-10MG,AMO-M4792-20MG,AMO-M4792-50MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Sinapine, an alkaloid derived from seeds of the cruciferous species, possess antioxidant and radio-protective activities, downregulates multi-drug resistance 1 (MDR1) expression. Sinapine thiocyanate is also an acetylcholinesterase (AChE) inhibitor....
Molekulargewicht	368.45
Reinheit	>99%
CAS Nummer	[7431-77-8]
Formel	C17H24N2O5S
Target-Kategorie	P-glycoprotein