

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

Product Datasheet

5(S),6(R)-Dihydroxyeicosa-7E,9E,11Z,14Z-tetraenoic acid (DiHETE), CAS [[82948-88-7]] ENZ-BML-DS056-0050

Artikelname	5(S),6(R)-Dihydroxyeicosa-7E,9E,11Z,14Z-tetraenoic acid (DiHETE), CAS [[82948-88-7]]
Artikelnummer	ENZ-BML-DS056-0050
Hersteller Artikelnummer	BML-DS056-0050
Alternativnummer	ENZ-BML-DS056-0050-50
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Synthesis via enzymatic and nonenzymatic hydrolysis of LTA4. Induces contraction of guinea pig lung parenchymal strips. Partial agonist at LTD4 receptors. Potent inhibitor of LTB4 induced neutrophil migration (IC50 = 8nM)....
Molekulargewicht	336.5
Reinheit	99% (HPLC)
Formulierung	Oil dissolved in ethanol.
CAS Nummer	[82948-88-7]
Formel	C20H32O4
Target-Kategorie	Leukotriene D4 receptor