

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

## Product Datasheet

### **8(S)-Hydroxyeicosa-5Z,9E,11Z,14Z-tetraenoic acid (HETE), CAS [[98462-03-4]]** **ENZ-BML-H008-0050**

Artikelname	8(S)-Hydroxyeicosa-5Z,9E,11Z,14Z-tetraenoic acid (HETE), CAS [[98462-03-4]]
Artikelnummer	ENZ-BML-H008-0050
Hersteller Artikelnummer	BML-H008-0050
Alternativnummer	ENZ-BML-H008-0050-50
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Biosynthesis in human neutrophils, phorbol ester-treated mouse epidermis and by hepatic microsomal cytochrome P-450. Chemotactic for neutrophils. Activator of PPARalpha. Activates mouse skin protein kinase C (PKC)....
Molekulargewicht	320.5
Reinheit	99% (HPLC)
Formulierung	Liquid. In ethanol.
CAS Nummer	[98462-03-4]
Formel	C20H32O3
Target-Kategorie	PKC, PPAR alpha