

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

## Product Datasheet

### **12(R)-Hydroxyeicosa-5Z,8Z,10E,14Z-tetraenoic acid (HETE), CAS [[82337-46-0]] ENZ-BML-H112-0050**

Artikelname	12(R)-Hydroxyeicosa-5Z,8Z,10E,14Z-tetraenoic acid (HETE), CAS [[82337-46-0]]
Artikelnummer	ENZ-BML-H112-0050
Hersteller Artikelnummer	BML-H112-0050
Alternativnummer	ENZ-BML-H112-0050-50
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Biosynthesis in psoriatic skin and corneal epithelial cells via cytochrome P-450. More potent than 12(S)-HETE in inducing human leukocyte chemokinesis and aggregation. Proinflammatory effects in human skin. Inhibits renal, cardiac and corneal Na <sup>+</sup> ,K <sup>+</sup> -...
Molekulargewicht	320.5
Reinheit	99%
Formulierung	Liquid. Solution in ethanol.
CAS Nummer	[82337-46-0]
Formel	C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>
Target-Kategorie	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ATPase