

Triacylglycerol-Lipase

Cat. No. EXWM-3455

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das Pankreasenzym wirkt nur an einer Ester-Wasser-Grenzfläche; die äußeren Esterbindungen werden bevorzugt hydrolysiert.

Synonyme

lipase (mehrdeutig); butyrylase; tributyrinase; Tween-Hydrolase; steapsin; triacetinase; tributyrinesterase; Tweenase; amno N-AP; Takedo 1969-4-9; Meito MY 30; Tweenesterase; GA 56; capalase L; triglycerid-Hydrolase; triolein-Hydrolase; tween-hydrolysierende Esterase; amano CE; cacordase; triglyceridase; triacylglycerolester-Hydrolase; amano P; amano AP; PPL; glycerol-Ester-Hydrolase; GEH; meito Sangyo OF lipase; hepatische Lipase; lipazin; post-heparin Plasma protaminresistente Lipase; salzresistente post-heparin Lipase; heparin freisetzbare hepatische Lipase; amano CES; amano B; tributyrase; triglycerid-Lipase; Leberlipase; hepatische Monoacylglycerol-Acyltransferase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 3.1.1.3

CAS-Nummer

9001-62-1

Reaktion

Triacylglycerol + H₂O = Diacylglycerol + ein Carboxylat

Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.