

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

## Product Datasheet

### Human Serine Palmitoyltransferase, Long Chain Base Subunit 3 (SPTLC3) ELISA Kit BIM-EKN48394

Artikelname	Human Serine Palmitoyltransferase, Long Chain Base Subunit 3 (SPTLC3) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN48394
Hersteller Artikelnummer	EKN48394
Alternativnummer	BIM-EKN48394-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Serine Palmitoyltransferase, Long Chain Base Subunit 3 (SPTLC3) ELISA Kit for detecting SPTLC3 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: ...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.054ng/ml
NCBI	<a href="#">55304</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Serine Palmitoyltransferase, Long Chain Base Subunit 3 (SPTLC3)