

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

Product Datasheet

Human Cholesterol 7alpha-Hydroxylase (Cyp7A) Elisa Kit BIM-EKC33119

Artikelname	Human Cholesterol 7alpha-Hydroxylase (Cyp7A) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC33119
Hersteller Artikelnummer	EKC33119
Alternativnummer	BIM-EKC33119-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Cholesterol 7A-Hydroxylase (Cyp7A) Elisa Kit for detecting Cytochrome P450, Family 7, Subfamily A, Polypeptide 1 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 18.75-1200pg/ml. Sen...
Detektionsbereich	18.75-1200pg/ml
Sensitivitaet	4.7pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Cytochrome P450, Family 7, Subfamily A, Polypeptide 1