

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

Product Datasheet

Human G Protein-Coupled Bile Acid Receptor 1 (Gpbar1) Elisa Kit BIM-EKC33767

Artikelname	Human G Protein-Coupled Bile Acid Receptor 1 (Gpbar1) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC33767
Hersteller Artikelnummer	EKC33767
Alternativnummer	BIM-EKC33767-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human G Protein-Coupled Bile Acid Receptor 1 (Gpbar1) Elisa Kit for detecting G Protein-Coupled Bile Acid Receptor 1 in serum, plasma. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.039ng/ml. Format: 96-Well ...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.039ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma
Target-Kategorie	G Protein-Coupled Bile Acid Receptor 1