

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

Product Datasheet

Human Nuclear Receptor Ror-Gamma (Rorc) Elisa Kit BIM-EKC34858

Artikelname	Human Nuclear Receptor Ror-Gamma (Rorc) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC34858
Hersteller Artikelnummer	EKC34858
Alternativnummer	BIM-EKC34858-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Nuclear Receptor Ror-Gamma (Rorc) Elisa Kit for detecting Rar-Related Orphan Receptor C in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 12.5-800pg/ml. Sensitivity: 3.12pg/ml. Format...
Detektionsbereich	12.5-800pg/ml
Sensitivitaet	3.12pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Rar-Related Orphan Receptor C