

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

Product Datasheet

Human Pulmonary Activation Regulated Chemokine (PARC) CLIA Kit BIM-EKU09665

Artikelname	Human Pulmonary Activation Regulated Chemokine (PARC) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU09665
Hersteller Artikelnummer	EKU09665
Alternativnummer	BIM-EKU09665-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Pulmonary Activation Regulated Chemokine (PARC) CLIA Kit for detecting PARC in serum, plasma, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.27-200ng/ml. Sensitivity: 0.13ng/ml. Format: 96-Well Plate. Assa...
Detektionsbereich	0.27-200ng/ml
Sensitivitaet	0.13ng/ml
NCBI	6362
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Pulmonary Activation Regulated Chemokine (PARC)