

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

Product Datasheet

Human Lysosomal Alpha-Glucosidase (Gaa) Elisa Kit BIM-EKC34501

Artikelname	Human Lysosomal Alpha-Glucosidase (Gaa) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC34501
Hersteller Artikelnummer	EKC34501
Alternativnummer	BIM-EKC34501-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Lysosomal Alpha-Glucosidase (Gaa) Elisa Kit for detecting Glucosidase, Alpha, Acid in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 25-1600pg/ml. Sensitivity: 6.25pg/ml. Format: 96-W...
Detektionsbereich	25-1600pg/ml
Sensitivitaet	6.25pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Glucosidase, Alpha, Acid