

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

Product Datasheet

Human Sodium/Glucose Cotransporter 1 (SGLT1) ELISA Kit BIM-EKN48495

Artikelname	Human Sodium/Glucose Cotransporter 1 (SGLT1) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN48495
Hersteller Artikelnummer	EKN48495
Alternativnummer	BIM-EKN48495-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Sodium/Glucose Cotransporter 1 (SGLT1) ELISA Kit for detecting SGLT1 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.057ng/ml. Format: 96-Well...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.057ng/ml
NCBI	6523
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Sodium/Glucose Cotransporter 1 (SGLT1)