

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

Product Datasheet

Human Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily A, Member 1 (TRPA1) ELISA Kit BIM-EKN48947

Artikelname	Human Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily A, Member 1 (TRPA1) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN48947
Hersteller Artikelnummer	EKN48947
Alternativnummer	BIM-EKN48947-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily A, Member 1 (TRPA1) ELISA Kit for detecting TRPA1 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.625-40ng/ml. Sens...
Detektionsbereich	0.625-40ng/ml
Sensitivitaet	0.238ng/ml
NCBI	8989
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily A, Member 1 (TRPA1)