

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 V, Member 1 (TRPV1) ELISA Kit BIM-EKN48955

Artikelname	Human Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V, Member 1 (TRPV1) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN48955
Hersteller Artikelnummer	EKN48955
Alternativnummer	BIM-EKN48955-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V, Member 1 (TRPV1) ELISA Kit for detecting TRPV1 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sens...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.121ng/ml
NCBI	<a href="#">7442</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V, Member 1 (TRPV1)