

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-EKC41120

Artikelname	Human Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V Member 1 (Trpv1) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC41120
Hersteller Artikelnummer	EKC41120
Alternativnummer	BIM-EKC41120-96T
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 Transient Receptor Potential Cation Channel, Subfamily V, Member 1 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (H...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.078ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Transient Receptor Potential Cation Channel, Subfamily V, Member 1