

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

## Product Datasheet

### Human DnaJ/HSP40 Homolog Subfamily C, Member 12 (DNAJC12) ELISA Kit BIM-EKU03775

Artikelname	Human DnaJ/HSP40 Homolog Subfamily C, Member 12 (DNAJC12) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU03775
Hersteller Artikelnummer	EKU03775
Alternativnummer	BIM-EKU03775-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human DnaJ/HSP40 Homolog Subfamily C, Member 12 (DNAJC12) ELISA Kit for detecting DNAJC12 in tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.057ng/ml. Format: 96-We...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.057ng/ml
NCBI	<a href="#">56521</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	DnaJ/HSP40 Homolog Subfamily C, Member 12 (DNAJC12)