

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

## Product Datasheet

### Human Glutaminyl Peptide Cyclotransferase (QPCT) ELISA Kit BIM-EKU04469

Artikelname	Human Glutaminyl Peptide Cyclotransferase (QPCT) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU04469
Hersteller Artikelnummer	EKU04469
Alternativnummer	BIM-EKU04469-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Glutaminyl Peptide Cyclotransferase (QPCT) ELISA Kit for detecting QPCT in tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.057ng/ml
NCBI	<a href="#">25797</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Glutaminyl Peptide Cyclotransferase (QPCT)