

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

## Product Datasheet

### Human Xeroderma Pigmentosum, Complementation Group G (XPG) CLIA Kit BIM-EKU10002

Artikelname	Human Xeroderma Pigmentosum, Complementation Group G (XPG) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU10002
Hersteller Artikelnummer	EKU10002
Alternativnummer	BIM-EKU10002-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Xeroderma Pigmentosum, Complementation Group G (XPG) CLIA Kit for detecting XPG in tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 13.7-10,000pg/ml. Sensitivity: 5.9pg/ml. Format: 96-Well ...
Detektionsbereich	13.7-10,000pg/ml
Sensitivitaet	5.9pg/ml
NCBI	<a href="#">2073</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Xeroderma Pigmentosum, Complementation Group G (XPG)