

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

## Product Datasheet

### Human Xeroderma Pigmentosum, Complementation Group C (XPC) CLIA Kit BIM-EKU10001

Artikelname	Human Xeroderma Pigmentosum, Complementation Group C (XPC) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU10001
Hersteller Artikelnummer	EKU10001
Alternativnummer	BIM-EKU10001-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Xeroderma Pigmentosum, Complementation Group C (XPC) CLIA Kit for detecting XPC in tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 13.7-10,000pg/ml. Sensitivity: 5.4pg/ml. Format: 96-Well ...
Detektionsbereich	13.7-10,000pg/ml
Sensitivitaet	5.4pg/ml
NCBI	<a href="#">7508</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Xeroderma Pigmentosum, Complementation Group C (XPC)