

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) ELISA Kit BIM-EKN49349

Artikelname	Human Xeroderma Pigmentosum, Complementation Group C (XPC) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN49349
Hersteller Artikelnummer	EKN49349
Alternativnummer	BIM-EKN49349-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Xeroderma Pigmentosum, Complementation Group C (XPC) ELISA Kit for detecting XPC in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensitivity: 0.112ng/ml. Fo...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.112ng/ml
NCBI	<a href="#">7508</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Xeroderma Pigmentosum, Complementation Group C (XPC)