

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

## Product Datasheet

### Human Hydroxyproline, Hyp Elisa Kit BIM-EKC34092

Artikelname	Human Hydroxyproline, Hyp Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC34092
Hersteller Artikelnummer	EKC34092
Alternativnummer	BIM-EKC34092-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Hydroxyproline, Hyp Elisa Kit for detecting Hydroxyproline, Hyp in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 78-5000ng/ml. Sensitivity: 19.5ng/ml. Format: 96-Well Plate. Assay Type: Sandwich. ...
Detektionsbereich	78-5000ng/ml
Sensitivitaet	19.5ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Hydroxyproline, Hyp