

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

Product Datasheet

Human Vitamin K-Dependent Protein Z (Proz) Elisa Kit BIM-EKC36037

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human Vitamin K-Dependent Protein Z (Proz) Elisa Kit |
| Artikelnummer | BIM-EKC36037 |
| Hersteller Artikelnummer | EKC36037 |
| Alternativnummer | BIM-EKC36037-96T |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human Vitamin K-Dependent Protein Z (Proz) Elisa Kit for detecting Vitamin K-Dependent Protein Z in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 125-8000ng/ml. Sensitivity: 31.25ng/ml. Format: 96-Well ... |
| Detektionsbereich | 125-8000ng/ml |
| Sensitivitaet | 31.25ng/ml |
| Formulierung | 96-Well Plate |
| Proben | Serum, Plasma, Tissue Homogenates |
| Target-Kategorie | Vitamin K-Dependent Protein Z |