

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

## Product Datasheet

### Human Cholesterol-25-Hydroxylase (CH25H) ELISA Kit BIM-EKL56261

Artikelname	Human Cholesterol-25-Hydroxylase (CH25H) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKL56261
Hersteller Artikelnummer	EKL56261
Alternativnummer	BIM-EKL56261-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Cholesterol-25-Hydroxylase (CH25H) ELISA Kit for detecting CH25H in serum, plasma, tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.625-40ng/ml. Sensitivity: 0.252ng/ml. Format: 96-Well P...
Detektionsbereich	0.625-40ng/ml
Sensitivitaet	0.252ng/ml
NCBI	<a href="#">9023</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Cholesterol-25-Hydroxylase (CH25H)