

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

Product Datasheet

Human 7-Dehydrocholesterol Reductase (DHCR7) ELISA Kit BIM-EKN43148

Artikelname	Human 7-Dehydrocholesterol Reductase (DHCR7) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN43148
Hersteller Artikelnummer	EKN43148
Alternativnummer	BIM-EKN43148-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human 7-Dehydrocholesterol Reductase (DHCR7) ELISA Kit for detecting DHCR7 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.055ng/ml. Format: 96-Well...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.055ng/ml
NCBI	1717
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	7-Dehydrocholesterol Reductase (DHCR7)