

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

Product Datasheet

Human Serotonin N-Acetyltransferase (Aanat) Elisa Kit BIM-EKC35527

Artikelname	Human Serotonin N-Acetyltransferase (Aanat) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC35527
Hersteller Artikelnummer	EKC35527
Alternativnummer	BIM-EKC35527-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Serotonin N-Acetyltransferase (Aanat) Elisa Kit for detecting Arylalkylamine N-Acetyltransferase in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 31.25-2000pg/ml. Sensitivity: 7.81pg...
Detektionsbereich	31.25-2000pg/ml
Sensitivitaet	7.81pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Arylalkylamine N-Acetyltransferase