

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

Product Datasheet

Human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Beta 3 (CHRNb3) ELISA Kit BIM-EKU03168

Artikelname	Human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Beta 3 (CHRNb3) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU03168
Hersteller Artikelnummer	EKU03168
Alternativnummer	BIM-EKU03168-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Beta 3 (CHRNb3) ELISA Kit for detecting CHRNb3 in tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensitivity: 0.125ng/ml. Format: 96-Well P...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.125ng/ml
NCBI	1142
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Cholinergic Receptor, Nicotinic, Beta 3 (CHRNb3)