

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

## Product Datasheet

### Human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Beta 2 (CHRNb2) ELISA Kit BIM-EKU03167

Artikelname	Human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Beta 2 (CHRNb2) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU03167
Hersteller Artikelnummer	EKU03167
Alternativnummer	BIM-EKU03167-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Beta 2 (CHRNb2) ELISA Kit for detecting CHRNb2 in tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.054ng/ml. Format: 96-Well P...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.054ng/ml
NCBI	<a href="#">1141</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Cholinergic Receptor, Nicotinic, Beta 2 (CHRNb2)