

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

## Product Datasheet

### Human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 7 (CHRNA7) ELISA Kit BIM-EKU03165

Artikelname	Human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 7 (CHRNA7) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU03165
Hersteller Artikelnummer	EKU03165
Alternativnummer	BIM-EKU03165-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 7 (CHRNA7) ELISA Kit for detecting CHRNA7 in tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Se...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.127ng/ml
NCBI	<a href="#">1139</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 7 (CHRNA7)