

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

## Product Datasheet

### Human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 1 (CHRNA1) CLIA Kit BIM-EKU09960

Artikelname	Human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 1 (CHRNA1) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU09960
Hersteller Artikelnummer	EKU09960
Alternativnummer	BIM-EKU09960-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 1 (CHRNA1) CLIA Kit for detecting CHRNA1 in tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 68.6-50,000pg/ml. Sensitivity: 29.5pg/ml. Format: 96-Well...
Detektionsbereich	68.6-50,000pg/ml
Sensitivitaet	29.5pg/ml
NCBI	<a href="#">1134</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 1 (CHRNA1)