

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

## Product Datasheet

### Phospho-Synuclein-alpha (Tyr133) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit BIM-EKA51577

Artikelname	Phospho-Synuclein-alpha (Tyr133) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKA51577
Hersteller Artikelnummer	EKA51577
Alternativnummer	BIM-EKA51577-192T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Produktbeschreibung	Phospho-Synuclein-alpha (Tyr133) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit for detecting Phospho-Synuclein-alpha (Tyr133) in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegicus)....
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	<a href="#">6622</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	Phospho-Synuclein-alpha (Tyr133)