

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

Product Datasheet

Phospho-Androgen Receptor (Tyr363) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit BIM-EKA51647

Artikelname	Phospho-Androgen Receptor (Tyr363) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKA51647
Hersteller Artikelnummer	EKA51647
Alternativnummer	BIM-EKA51647-192T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Produktbeschreibung	Phospho-Androgen Receptor (Tyr363) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit for detecting Phospho-Androgen Receptor (Tyr363) in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegic...
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	367
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	Phospho-Androgen Receptor (Tyr363)