

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

## Product Datasheet

### Phospho-FRS2 (Tyr436) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit BIM-EKA51658

Artikelname	Phospho-FRS2 (Tyr436) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKA51658
Hersteller Artikelnummer	EKA51658
Alternativnummer	BIM-EKA51658-192T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Produktbeschreibung	Phospho-FRS2 (Tyr436) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit for detecting Phospho-FRS2 (Tyr436) in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus). Detection Range: Qualitative. Sensitivity: At ...
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	<a href="#">10818</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	Phospho-FRS2 (Tyr436)