

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

Product Datasheet

Phospho-FLT3 (Tyr842) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit BIM-EKA51623

Artikelname	Phospho-FLT3 (Tyr842) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKA51623
Hersteller Artikelnummer	EKA51623
Alternativnummer	BIM-EKA51623-192T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Produktbeschreibung	Phospho-FLT3 (Tyr842) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit for detecting Phospho-FLT3 (Tyr842) 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	2322
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	Phospho-FLT3 (Tyr842)