

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

Product Datasheet

CALR Colorimetric Cell-Based ELISA BIM-EKA50730

Artikelname	CALR Colorimetric Cell-Based ELISA
Artikelnummer	BIM-EKA50730
Hersteller Artikelnummer	EKA50730
Alternativnummer	BIM-EKA50730-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Produktbeschreibung	CALR Colorimetric Cell-Based ELISA for detecting CALR in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegicus). Detection Range: Qualitative. Sensitivity: At least 5000 ce...
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	811
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	CALR