

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

Product Datasheet

Chk2 (Phospho-Thr387) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit BOB-EKC2022

Artikelname	Chk2 (Phospho-Thr387) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit
Artikelnummer	BOB-EKC2022
Hersteller Artikelnummer	EKC2022
Alternativnummer	BOB-EKC2022-1KIT
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Produktbeschreibung	The Chk2 (Phospho-Thr387) Cell-Based ELISA Kit is a convenient, lysate-free, high throughput and sensitive assay kit that can monitor Chk2 (Phospho-Thr387) protein expression profile in cells. The kit can be used for measuring the relative amounts of...
Molekulargewicht	60915 MW
Detektionsbereich	> 5000 cells/well
UniProt	O96017
Proben	Cell lines