

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

Product Datasheet

Anti-M-phase inducer phosphatase 3 CDC25C Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 1F12], Mouse BOB-M01343-1

Artikelname	Anti-M-phase inducer phosphatase 3 CDC25C Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 1F12], Mouse
Artikelnummer	BOB-M01343-1
Hersteller Artikelnummer	M01343-1
Alternativnummer	BOB-M01343-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified recombinant fragment of human CDC25C expressed in E. Coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-M-phase inducer phosphatase 3 CDC25C Monoclonal Antibody catalog M01343-1. Tested in ELISA, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 1F12]
Molekulargewicht	53365 MW

UniProt	P30307
Puffer	Ascitic fluid containing 0.03% sodium azide.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IHC 1:200-1:1000ELISA 1:10000