

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

Product Datasheet

Anti-Cdc25C Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: HIG-3] BOB-M01343

Artikelname	Anti-Cdc25C Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: HIG-3]
Artikelnummer	BOB-M01343
Hersteller Artikelnummer	M01343
Alternativnummer	BOB-M01343-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Cdc25C
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Cdc25C Rabbit Monoclonal Antibody catalog M01343. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: HIG-3]
Molekulargewicht	64 kDa
Sensitivitaet	<10pg/ml

UniProt	P30307
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IHC 1:10-1:500ICC/IF 1:50-1:200IP 1:30FC 1:50