

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

Product Datasheet

Anti-Cdc25C Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal BOB-PB9756

Artikelname	Anti-Cdc25C Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9756
Hersteller Artikelnummer	PB9756
Alternativnummer	BOB-PB9756-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Cdc25C recombinant protein (Position: K175-P473). Human Cdc25C shares 78.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse Cdc25C.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Cdc25C Antibody Picoband(TM) catalog PB9756. Tested in WB applications. This antibody reacts with Human, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	60 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells

UniProt	P30307
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human, Rat