

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

Product Datasheet

Anti-CBR1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 26C20] BOB-M02825-2

Artikelname	Anti-CBR1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 26C20]
Artikelnummer	BOB-M02825-2
Hersteller Artikelnummer	M02825-2
Alternativnummer	BOB-M02825-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human CBR1
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-CBR1 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M02825-2. Tested in WB, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 26C20]
Molekulargewicht	30 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells

UniProt	P16152
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 1:500-1:2000IP 1:50