

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

Product Datasheet

Anti-Carboxypeptidase A1+A2+B Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 23C13] BOB-M05985-2

Artikelname	Anti-Carboxypeptidase A1+A2+B Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 23C13]
Artikelnummer	BOB-M05985-2
Hersteller Artikelnummer	M05985-2
Alternativnummer	BOB-M05985-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Carboxypeptidase A1+A2+B
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Carboxypeptidase A1+A2+B Rabbit Monoclonal Antibody catalog M05985-2. Tested in WB, IHC, ICC/IF 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: 23C13]

Molekulargewicht	44 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	P15085
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 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200