

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

Product Datasheet

Anti-Thrombomodulin / CD141 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 28T28] BOB-M01325-2

Artikelname	Anti-Thrombomodulin / CD141 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 28T28]
Artikelnummer	BOB-M01325-2
Hersteller Artikelnummer	M01325-2
Alternativnummer	BOB-M01325-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Thrombomodulin / CD141
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Thrombomodulin / CD141 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M01325-2. Tested in WB, IHC, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 28T28]
Molekulargewicht	105 kDa

Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	P15306
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 1:50-1:200FC 1:50