

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

Product Datasheet

Anti-Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) DNTT Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM379, Clone: [Clone: RM379] BOB-M05546-1

Artikelname	Anti-Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) DNTT Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM379, Clone: [Clone: RM379]
Artikelnummer	BOB-M05546-1
Hersteller Artikelnummer	M05546-1
Alternativnummer	BOB-M05546-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A peptide corresponding to human Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) DNTT Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM379 (Catalog M05546-1). Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5-1mg/ml, actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: RM379]

Molekulargewicht	58536 MW
UniProt	P04053
Puffer	50% Glycerol/PBS with 1% BSA and 0.09% sodium azide
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (IHC): 1:100-1:200 dilution WB: 1:1000-1:2000 dilution.