

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

Product Datasheet

TRAF1 (TNFR-Associated Factor 1) (Lymphomatoid Papulosis Marker)(TRAF1/3298), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TRAF1/3298], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3298-500

Artikelname	TRAF1 (TNFR-Associated Factor 1) (Lymphomatoid Papulosis Marker)(TRAF1/3298), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TRAF1/3298], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3298-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB3298-500
Alternativnummer	BOT-BNCB3298-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human TRAF1 protein (around aa 73-219) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This MAb recognizes a protein of 52 kDa, which is identified as TNFR1 (TNFR-associated factor 1). CD30-positive lymphoproliferations of the skin comprise 30% of all primary cutaneous T-cell lymphomas (CTCLs). Besides borderline cases this group inclu...
Klonalität	Monoclonal

Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[TRAF1/3298]
Molekulargewicht	52 kDa
UniProt	Q13077
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal