

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

Product Datasheet

ZAP70 (Chronic Lymphocytic Leukemia Marker)(ZAP70/2047), 1mg/mL, Clone: [ZAP70/2047], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM2047-50

Artikelname	ZAP70 (Chronic Lymphocytic Leukemia Marker)(ZAP70/2047), 1mg/mL, Clone: [ZAP70/2047], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM2047-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM2047-50
Alternativnummer	BOT-BNUM2047-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 247-382) of human ZAP70 protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	ZAP70 is a 70 kDa protein tyrosine kinase found in T-cells and natural killer cells. Control of this protein translation is via the IgVH gene. ZAP70 protein is expressed in leukemic cells of approximately 25% of chronic lymphocytic leukemia (CLL) cas...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ZAP70/2047]

Molekulargewicht	70 kDa
UniProt	P43403
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal