

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

Product Datasheet

CD30 / TNFRSF8 (Hodgkin & Reed-Sternberg Cell Marker) (rCD30/412), 0.2mg/mL, Clone: [rCD30/412], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB1919-100

Artikelname	CD30 / TNFRSF8 (Hodgkin & Reed-Sternberg Cell Marker) (rCD30/412), 0.2mg/mL, Clone: [rCD30/412], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB1919-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB1919-100
Alternativnummer	BOT-BNUB1919-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human TNFRSF8 protein
Produktbeschreibung	This antibody recognizes a single chain glycoprotein of 105/120 kDa, identified as CD30/Ki-1. CD30 is synthesized as a 90 kDa precursor, which is processed in the Golgi complex into a membrane-bound phosphorylated mature 105/120 kDa glycoprotein. In ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[rCD30/412]
Molekulargewicht	105-120 kDa

UniProt	P28908
Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal