

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 BOT-BNUB1919-100

Artikelname	CD30 / TNFRSF8 (Hodgkin & Reed-Sternberg Cell Marker) (rCD30/412), 0.2mg/mL
Artikelnummer	BOT-BNUB1919-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB1919-100
Alternativnummer	BOT-BNUB1919-100-100UL
Hersteller	Biotium
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
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 ...
Konzentration	0.2 mg/mL
Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal