

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), 1mg/mL, Clone: [rCD30/412], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM1919-50**

Artikelname	CD30 / TNFRSF8 (Hodgkin & Reed-Sternberg Cell Marker)(rCD30/412), 1mg/mL, Clone: [rCD30/412], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM1919-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM1919-50
Alternativnummer	BOT-BNUM1919-50-50UL
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	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[rCD30/412]

Molekulargewicht	105-120 kDa
UniProt	<a href="#">P28908</a>
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal