

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) (N/A), CF594 conjugate, 0.1mg/mL BOT-BNC941536-500

Artikelname	CD30 / TNFRSF8 (Hodgkin & Reed-Sternberg Cell Marker) (N/A), CF594 conjugate, 0.1mg/mL
Artikelnummer	BOT-BNC941536-500
Hersteller Artikelnummer	BNC941536-500
Alternativnummer	BOT-BNC941536-500-500UL
Hersteller	Biotium
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Konjugation	CF594
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	0.1 mg/mL
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal