

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-BNC941536-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD30 / TNFRSF8 (Hodgkin & Reed-Sternberg Cell Marker) (N/A), CF594 conjugate, 0.1mg/mL |
| Artikelnummer | BOT-BNC941536-100 |
| Hersteller Artikelnummer | BNC941536-100 |
| Alternativnummer | BOT-BNC941536-100-100UL |
| 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 |