

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) Antibody, IgG1, Clone: [Ber-H2 + CD30/412], Mouse, Monoclonal NBT-943-MSM4-CS1**

Artikelname	CD30 / TNFRSF8 (Hodgkin & Reed-Sternberg Cell Marker) Antibody, IgG1, Clone: [Ber-H2 + CD30/412], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-943-MSM4-CS1
Hersteller Artikelnummer	943-MSM4-CS1
Alternativnummer	NBT-943-MSM4-CS1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Co cell line established from a patient with Hodgkins disease of T-cell lineage (Ber-H2), human CD30 recombinant protein (CD30/412)
Produktbeschreibung	Recognizes a single chain glycoprotein of 105/120kDa, identified as CD30/Ki-1. CD30 is synthesized as a 90kDa precursor, which is processed in the Golgi complex into a membrane-bound phosphorylated mature 105/120kDa glycoprotein. In Hodgkins disease,...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Ber-H2 + CD30/412]
Molekulargewicht	105-120kDa

Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">943</a>
UniProt	<a href="#">P28908</a>
Formulierung	Tissue culture supernatant with 0.05% Azide. Contact us if you require it in a different format.