

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Recombinant CCD8A (Cytotoxic- & Suppressor T-Cell Marker) Antibody, IgG2b, Clone: [rCD8/9211], Mouse, Monoclonal NBT-925-MSM25-P1**

Artikelname	Recombinant CCD8A (Cytotoxic- & Suppressor T-Cell Marker) Antibody, IgG2b, Clone: [rCD8/9211], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-925-MSM25-P1
Hersteller Artikelnummer	925-MSM25-P1
Alternativnummer	NBT-925-MSM25-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment corresponding to the C-terminal cytoplasmic domain of alpha chain of human CD8 molecule
Produktbeschreibung	CD8 is a cell surface receptor expressed either as a heterodimer with the CD8 beta chain (CD8 alpha/beta) or as a homodimer (CD8 alpha/alpha). A majority of thymocytes and a subpopulation of mature T cells and NK cells express CD8a. CD8 binds to MHC ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[rCD8/9211]
Molekulargewicht	32kDa

Isotyp	IgG2b
NCBI	<a href="#">925</a>
UniProt	<a href="#">P01732</a>
Formulierung	200ug/ml of Ab purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.