

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

## Product Datasheet

### **CD8B (Cytotoxic / Suppressor T-Cell Marker) Antibody, IgG1, Clone: [BU88], Mouse, Monoclonal NBT-926-MSM1-P0**

Artikelname	CD8B (Cytotoxic / Suppressor T-Cell Marker) Antibody, IgG1, Clone: [BU88], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-926-MSM1-P0
Hersteller Artikelnummer	926-MSM1-P0
Alternativnummer	NBT-926-MSM1-P0-20,NBT-926-MSM1-P0-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human CD8 beta
Produktbeschreibung	Purified Ab with BSA and Azide at 200ug/ml...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[BU88]
Molekulargewicht	32kDa
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">926</a>
UniProt	<a href="#">P10966</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.
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	ELISA (Use Ab at 2-4ug/ml for coating) (Order Ab without BSA), Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Optimal dilution for a specific application should be determined.