

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

Product Datasheet

CD8A (Cytotoxic- & Suppressor T-Cell Marker) Antibody, IgG1, Clone: [C8/468 + C8/144B], Mouse, Monoclonal NBT-925-MSM3-P1

Artikelname	CD8A (Cytotoxic- & Suppressor T-Cell Marker) Antibody, IgG1, Clone: [C8/468 + C8/144B], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-925-MSM3-P1
Hersteller Artikelnummer	925-MSM3-P1
Alternativnummer	NBT-925-MSM3-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human CD8 recombinant protein (C8/468), A 13 amino acid synthetic peptide from the C-terminal cytoplasmic domain of alpha chain of human CD8 molecule (C8/144B)
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	[C8/468 + C8/144B]
Molekulargewicht	32kDa

Isotyp	IgG1
NCBI	925
UniProt	P01732
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.