

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

## Product Datasheet

### Anti-CD3 zeta Alexa Fluor 488, Clone: [H146-968], AF488, Monoclonal EXB-A4-568-C100

Artikelname	Anti-CD3 zeta Alexa Fluor 488, Clone: [H146-968], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-568-C100
Hersteller Artikelnummer	A4-568-C100
Alternativnummer	EXB-A4-568-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to amino acids 151-164 of mouse CD3 zeta.
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	CD3 complex is crucial in transducing antigen-recognition signals into the cytoplasm of T cells and in regulating the cell surface expression of the TCR complex. T cell activation through the antigen receptor (TCR) involves the cytoplasmic tails of t...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[H146-968]
Isotyp	Armenian Hamster IgG2 kappa

Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	CD3 zeta
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-3 µg/ml. Intracellular staining.