

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

Product Datasheet

Anti-Ms TCR beta Purified Low Endotoxin, Clone: [H57-597], Monoclonal EXB-12-571-C100

Artikelname	Anti-Ms TCR beta Purified Low Endotoxin, Clone: [H57-597], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-12-571-C100
Hersteller Artikelnummer	12-571-C100
Alternativnummer	EXB-12-571-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FC, ICC, IHC-Fr, IHC-P, IP
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Affinity purified TCR from DO-11.10 T cell hybridoma
Produktbeschreibung	The antigen-specific T cell receptor (TCR) is composed of either alpha and beta subunit, or gamma and delta subunit. Majority of T cells present in the blood, lymph and secondary lymphoid organs express TCR alpha/beta heterodimers, whereas the T cell...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[H57-597]
Isotyp	Armenian Hamster IgG2b kappa
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4

Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	TCR beta
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Functional application: in vitro T cell stimulation, in vivo T cell depletion. Flow cytometry: Recommended dilution: 1-2 µg/ml per 1 million cells. Immunoprecipitation: Recommended dilution: 1-2 µg / 100-500 µg of protein in 1 ml lysate.