

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

Product Datasheet

Mouse TCR V gamma 2 In Vivo antibody - Low Endotoxin (UC3-10A6), Clone: [UC3-10A6], Unconjugated, Hamster, Monoclonal BYT-ICH1140

Artikelname	Mouse TCR V gamma 2 In Vivo antibody - Low Endotoxin (UC3-10A6), Clone: [UC3-10A6], Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1140
Hersteller Artikelnummer	ICH1140
Alternativnummer	BYT-ICH1140-5, BYT-ICH1140-25, BYT-ICH1140-50, BYT-ICH1140-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	Depletion, FC, IP
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse TCR V gamma 2 In Vivo Antibody - Low Endotoxin (UC3-10A6)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 - 5.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[UC3-10A6]
Puffer	0.01 M phosphate buffered saline (PBS) pH 7.2, 150 mM NaCl with no carrier protein, potassium or preservatives added.

Reinheit	> 95% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	TCR V gamma 2
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry: It is recommended to use the indirect method for signal enhancement when enumerating cells expressing TCR. A suggested method would be to stain cells expressing TCR with Anti-Mouse TCR at 1.0 µg per 1.0 X 10 ⁶ cells in a 100 µl total stai