

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 - Ultra Low Endotoxin (UC3-10A6), Clone: [UC3-10A6], Unconjugated, Hamster, Monoclonal BYT-ICH1140UL**

Artikelname	Mouse TCR V gamma 2 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (UC3-10A6), Clone: [UC3-10A6], Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1140UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1140UL
Alternativnummer	BYT-ICH1140UL-5,BYT-ICH1140UL-25,BYT-ICH1140UL-50,BYT-ICH1140UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse TCR V gamma 2 In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (UC3-10A6)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.0 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	> 98% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	TCR V gamma 2
Anwendungsbeschreibung	Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.