

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

Product Datasheet

Mouse TNFR2 In Vivo antibody - Low Endotoxin (TR75-54.7), Clone: [TR75-54.7], Unconjugated, Hamster, Monoclonal BYT-ICH1137

Artikelname	Mouse TNFR2 In Vivo antibody - Low Endotoxin (TR75-54.7), Clone: [TR75-54.7], Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1137
Hersteller Artikelnummer	ICH1137
Alternativnummer	BYT-ICH1137-5,BYT-ICH1137-25,BYT-ICH1137-50,BYT-ICH1137-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, ELISA, FC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Purified Recombinant Mouse TNF R2
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse TNFR2 In Vivo Antibody - Low Endotoxin (TR75-54.7)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[TR75-54.7]
UniProt	P25119

Puffer	0.01 M phosphate buffered saline (PBS) pH 7.2 - 7.4, 150 mM NaCl with no carrier protein, potassium or preservatives added.
Reinheit	> 95% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	TNFR2
Anwendungsbeschreibung	Blocking: Clone TR75-54.7 antibody has been reported to block ligand-induced receptor signaling. Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.