

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

## Product Datasheet

### Mouse CD70 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (TAN 1-7), Clone: [TAN1-7], Unconjugated, Rat, Monoclonal BYT-ICH1169UL

Artikelname	Mouse CD70 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (TAN 1-7), Clone: [TAN1-7], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1169UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1169UL
Alternativnummer	BYT-ICH1169UL-5, BYT-ICH1169UL-25, BYT-ICH1169UL-50, BYT-ICH1169UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, ELISA, FC, IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Recombinant mouse CD70 (extracellular domain, aa residues 41-195).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse CD70 In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (TAN 1-7)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	> 2.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[TAN1-7]

UniProt	<a href="#">O55237</a>
Puffer	This monoclonal antibody is aseptically packaged and formulated in 0.01 M phosphate buffered saline (PBS) pH 7.2 - 7.4, 150 mM NaCl with no carrier protein, potassium or preservatives added. rAlbumin and azide free
Reinheit	> 98% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	CD70
Anwendungsbeschreibung	Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.