

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

Product Datasheet

Mouse CD28 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (37.51), Clone: [37.51], Unconjugated, Golden Hamster, Monoclonal BYT-ICH1055UL

Artikelname	Mouse CD28 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (37.51), Clone: [37.51], Unconjugated, Golden Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1055UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1055UL
Alternativnummer	BYT-ICH1055UL-5,BYT-ICH1055UL-25,BYT-ICH1055UL-50,BYT-ICH1055UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Golden Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, FA, FC, IHC-Fr, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	C57BL/6 mouse T-cell lymphoma EL-4
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse CD28 In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (37.51)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 - 5.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[37.51]
UniProt	P31041

Puffer	20 mM Histidine pH 6.0 containing 150 mM NaCl. NOTE: A buffer exchange into PBS for conjugation and MES for functional assays may be required depending on your application.
Reinheit	> 98% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	CD28
Anwendungsbeschreibung	Functional Assay: Anti-Mouse CD28 (clone 37.51) has been reported in costimulation of T cells In vitro and In vivo. Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.