

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

Product Datasheet

Mouse CTLA-4 In Vivo antibody - Low Endotoxin (UC10-4F10-11), Clone: [UC10-4F10-11], Unconjugated, Hamster, Monoclonal BYT-ICH1085

Artikelname	Mouse CTLA-4 In Vivo antibody - Low Endotoxin (UC10-4F10-11), Clone: [UC10-4F10-11], Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1085
Hersteller Artikelnummer	ICH1085
Alternativnummer	BYT-ICH1085-5, BYT-ICH1085-25, BYT-ICH1085-50, BYT-ICH1085-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Purified Recombinant Mouse CTLA4 Fc Fusion Protein
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse CTLA-4 In Vivo Antibody - Low Endotoxin (UC10-4F10-11)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[UC10-4F10-11]
UniProt	P09793

Puffer	0.01 M phosphate buffered saline (PBS) pH 7.4, without rAlbumin or sodium azide added.
Reinheit	> 95% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	CTLA-4
Anwendungsbeschreibung	Functional Assay: Clone UC10-4F10-11 antibody has been shown to promote T cell co-stimulation by blocking CTLA-4 binding to the B7 co-receptors, allowing for CD28 binding. Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific