

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 - Ultra Low Endotoxin (9H10), Clone: [9H10], Unconjugated, Golden Hamster, Monoclonal BYT-ICH1084UL**

Artikelname	Mouse CTLA-4 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (9H10), Clone: [9H10], Unconjugated, Golden Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1084UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1084UL
Alternativnummer	BYT-ICH1084UL-5,BYT-ICH1084UL-25,BYT-ICH1084UL-50,BYT-ICH1084UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Golden Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, ELISA, FC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse CTLA-4-human IgG1 fusion protein
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse CTLA-4 In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (9H10)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 - 5.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[9H10]
UniProt	<a href="#">P09793</a>

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	> 98% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	CTLA-4
Anwendungsbeschreibung	Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.