

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

Product Datasheet

Mouse MHC Class II In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (M5/114.15.2), Clone: [M5/114.15.2], Unconjugated, Rat, Monoclonal BYT-ICH1176UL

Artikelname	Mouse MHC Class II In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (M5/114.15.2), Clone: [M5/114.15.2], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1176UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1176UL
Alternativnummer	BYT-ICH1176UL-5, BYT-ICH1176UL-25, BYT-ICH1176UL-50, BYT-ICH1176UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, FC, IF, IHC-Fr, IP
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	C57BL/6 Spleen Cells
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse MHC Class II In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (M5/114.15.2)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	5.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[M5/114.15.2]

Puffer	This monoclonal antibody is aseptically packaged and formulated in 0.01 M phosphate buffered saline (150 mM NaCl) PBS pH 7.2 - 7.4 with no carrier protein, potassium, calcium or preservatives added.
Reinheit	> 98% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	MHC Class II