

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 - Low Endotoxin (M5/114.15.2), Clone: [M5/114.15.2], Unconjugated, Rat, Monoclonal BYT-ICH1176**

Artikelname	Mouse MHC Class II In Vivo antibody - Low Endotoxin (M5/114.15.2), Clone: [M5/114.15.2], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1176
Hersteller Artikelnummer	ICH1176
Alternativnummer	BYT-ICH1176-5,BYT-ICH1176-25,BYT-ICH1176-50,BYT-ICH1176-100
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 - 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	95% monomer by analytical SEC, > 95% by SDS Page
Target-Kategorie	MHC Class II