

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

Product Datasheet

Mouse Fas Ligand In Vivo antibody - Low Endotoxin (MFL3), Clone: [MFL3], Unconjugated, Hamster, Monoclonal BYT-ICH1178

Artikelname	Mouse Fas Ligand In Vivo antibody - Low Endotoxin (MFL3), Clone: [MFL3], Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1178
Hersteller Artikelnummer	ICH1178
Alternativnummer	BYT-ICH1178-5,BYT-ICH1178-25,BYT-ICH1178-50,BYT-ICH1178-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, FC, IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	B6 mouse FasL cDNA-transfected baby hamster kidney (B6 FasL/BHK) cells
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Fas Ligand In Vivo Antibody - Low Endotoxin (MFL3)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	5.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MFL3]
UniProt	P41047

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	Fas Ligand
Anwendungsbeschreibung	The suggested concentration for this Fas Ligand antibody, clone MFL3, for staining cells in flow cytometry is 0.25 µg per 10 ⁶ cells in a volume of 100 µl. Titration of the reagent is recommended for optimal performance for each application.