

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 - Ultra Low Endotoxin (MFL3), Clone: [MFL3], Unconjugated, Hamster, Monoclonal BYT-ICH1178UL

Artikelname	Mouse Fas Ligand In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (MFL3), Clone: [MFL3], Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1178UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1178UL
Alternativnummer	BYT-ICH1178UL-5, BYT-ICH1178UL-25, BYT-ICH1178UL-50, BYT-ICH1178UL-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 - Ultra 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	> 98% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	Fas Ligand
Anwendungsbeschreibung	The suggested concentration for this CD178 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.