

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

Product Datasheet

Anti-Fas (CD95) (Human) mAb-Alexa Fluor 488, IgG1, Clone: [UB2], Mouse, Monoclonal MBL-MD-10-A48

Artikelname	Anti-Fas (CD95) (Human) mAb-Alexa Fluor 488, IgG1, Clone: [UB2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-MD-10-A48
Hersteller Artikelnummer	MD-10-A48
Alternativnummer	MBL-MD-10-A48
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Human Fas
Konjugation	Alexa Fluor 488
Produktbeschreibung	Anti-Fas (CD95) (Human) mAb-Alexa Fluor 488, IgG1, Clone: [UB2], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[UB2]
Isotyp	IgG1

NCBI	355
Puffer	1 mg/mL in PBS/1% BSA/0.09% NaN ₃
Quelle	This antibody was purified from ascites fluid (clone UB2) by ammonium sulfate precipitation and affinity chromatography on protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell NS-1 with Balb/c mouse splenocyte immunized with
Target-Kategorie	Fas
Application Verdünnung	FCM: 10 µg/mL (final concentration). IHC: 10-20 µg/mL