

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

Product Datasheet

Anti-Flavocytochrome b558 (Human) mAb, IgG1, Clone: [7D5], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-D162-3

Artikelname	Anti-Flavocytochrome b558 (Human) mAb, IgG1, Clone: [7D5], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D162-3
Hersteller Artikelnummer	D162-3
Alternativnummer	MBL-D162-3
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human cytochrome b rich fraction
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Flavocytochrome b558 (Human) mAb, IgG1, Clone: [7D5], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[7D5]
Isotyp	IgG1

NCBI	1535
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2
Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 7D5) supernatant using protein-A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell Sp2/0 with Balb/c mouse splenocyte immunized with the human cytochrome b rich fraction.
Target-Kategorie	Flavocytochrome b
Application Verdünnung	FCM: 5 ug/mL (final concentration)