

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

Product Datasheet

Anti-Granulysin (Human) mAb, Clone: [RF10], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-D186-3

Artikelname	Anti-Granulysin (Human) mAb, Clone: [RF10], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D186-3
Hersteller Artikelnummer	D186-3
Alternativnummer	MBL-D186-3
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IH, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	full-length human Granulysin expressing plasmids
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Granulysin (Human) mAb, IgG2a, Clone: [RF10], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[RF10]
Isotyp	IgG2a

NCBI	10578
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2
Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone RF10) supernatant using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell Sp2/0-Ag8 with Balb/c mouse splenocyte immunized with the full-length human Granulysin expression p
Target-Kategorie	Granulysin
Application Verdünnung	WB: 1 µg/mL. IP: 5 µg/200 µL of cell extract from 5x10 ⁶ cells. FCM: 5-10 µg/mL (final concentration). ICC: 2-5 µg/mL