

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

Product Datasheet

Anti-p75NTR (Mouse) mAb, IgG2a, Clone: [25-8], Unconjugated, Rat, Monoclonal MBL-D297-3

Artikelname	Anti-p75NTR (Mouse) mAb, IgG2a, Clone: [25-8], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D297-3
Hersteller Artikelnummer	D297-3
Alternativnummer	MBL-D297-3
Hersteller	MBL
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse fetal hepatic cells
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-p75NTR (Mouse) mAb, IgG2a, Clone: [25-8], Rat, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[25-8]
Isotyp	IgG2a
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2

Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 25-8) supernatant using protein G agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell P3X with Wister rat lymphocyte immunized with mouse fetal hepatic cells.
Target-Kategorie	p75NTR
Application Verdünnung	FCM: 10 µg/mL (final concentration)