

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

Product Datasheet

Anti-Thioredoxin (Trx-tag) mAb, Clone: [2C9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-M013-3

Artikelname	Anti-Thioredoxin (Trx-tag) mAb, Clone: [2C9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M013-3
Hersteller Artikelnummer	M013-3
Alternativnummer	MBL-M013-3
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Immunogen	<i>E. coli</i> . thioredoxin (trxA) (109 aa.)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Thioredoxin (Trx-tag) mAb, Clone: [2C9], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2C9]
Isotyp	IgG1 kappa
NCBI	7296
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2

Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 2C9) supernatant using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell P3U1 with Balb/c mouse splenocyte immunized with E. coli thioredoxin (trxA) (109 aa.).
Target-Kategorie	Trx
Application Verdünnung	WB: 1 µg/mL