

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

Product Datasheet

RIOX2/MINA53 Rabbit mAb, Unconjugated, Monoclonal ABB-A19809

Artikelname	RIOX2/MINA53 Rabbit mAb, Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	ABB-A19809
Hersteller Artikelnummer	A19809
Alternativnummer	ABB-A19809-100UL,ABB-A19809-20UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide. This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MINA is a c-Myc (MYC, MIM 190080) target gene that may play a role in cell proliferation or regulation of cell growth. (Tsuneoka et al., 2002 [PubMed 12091391], Zhang et al., 2005 [PubMed 15897898])....
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	53kDa
NCBI	84864

UniProt	Q8IUF8
Reinheit	Affinity purification
Target-Kategorie	RIOX2
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:2000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human,Mouse,Rat. ResearchArea: Epigenetics Nuclear Signaling. Shipping: Ice Bag