

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

Product Datasheet

Monoclonal antibody to MyD88 (Clone: ABM2H20), Clone: [ABM2H20], Mouse ABI-10-3012-25

Artikelname	Monoclonal antibody to MyD88 (Clone: ABM2H20), Clone: [ABM2H20], Mouse
Artikelnummer	ABI-10-3012-25
Hersteller Artikelnummer	10-3012-25
Alternativnummer	ABI-10-3012-25-25UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A partial length recombinant protein of human MyD88 (amino acids 13-221) was used as an immunogen for this antibody.
Produktbeschreibung	MyD88 (Myeloid differentiation factor) is an essential adaptor molecule in all TLR (Toll-like receptor) signaling pathways except TLR3. MyD88 is composed of an N-terminal (Death Domain) and a highly conserved C-terminal TIR (Toll/interleukin-1 Recept...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ABM2H20]
NCBI	4615

UniProt	Q99836
Reinheit	Protein G Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	MyD88
Application Verdünnung	Western blot analysis: 0.1-2 µg/ml, FACS Analysis: 0.5-1 µg/ml