

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

Product Datasheet

Anti-Myeloperoxidase Antibody [A1F2-R], Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601249

Artikelname	Anti-Myeloperoxidase Antibody [A1F2-R], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601249
Hersteller Artikelnummer	HA601249
Alternativnummer	HBO-HA601249
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human Myeloperoxidase aa 550-745.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The heme protein myeloperoxidase (MPO) is a major component of azurophilic granules of neutrophils and polymorphonuclear leukocytes. Optimal oxygen-dependent microbiocidal activity depends on MPO as the critical enzyme for the generation of hypochlor...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[A1F2-R]
Molekulargewicht	Predicted band size: 84 kDa
UniProt	P05164
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Myeloperoxidase MPO Myeloperoxidase 89 kDa myeloperoxidase 84 kDa myeloperoxidase Myeloperoxidase light chain Myeloperoxidase heavy chain
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:5,000-1:10,000 ,IF-Cell: 1:100