

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-CD47 Antibody [1B1], IgG1, iFluor488, Mouse, Monoclonal HBO-HA600104F

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-CD47 Antibody [1B1], IgG1, iFluor488, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA600104F
Hersteller Artikelnummer	HA600104F
Alternativnummer	HBO-HA600104F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human CD47 aa 19-141 (Extracellular).
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	CD47 is an integral membrane protein that plays a role in the regulation of cation fluxes across cell membranes. Specifically, CD47 is involved in the increase in intracellular calcium concentration that occurs upon cell adhesion to the extracellular...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[1B1]

Molekulargewicht	35 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q08722
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CD47
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	FC: 1:500