

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Iba1 Antibody [JM36-62], iFluor488, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720158F

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Iba1 Antibody [JM36-62], iFluor488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720158F
Hersteller Artikelnummer	HA720158F
Alternativnummer	HBO-HA720158F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within N-terminal human Iba1.
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	Ionized calcium-binding adapter molecule 1 (Iba1), also known as allograft inflammatory factor-1 (AIF-1), is a 147 amino acid cytoplasmic, calcium-binding protein that is thought to play a role in macrophage activation and function. Iba1, containing ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JM36-62]

Molekulargewicht	Predicted band size: 17 kDa
UniProt	P55008
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	AIF-1, AIF1, G1, IBA1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:100,FC: 1:500-1:1,000