

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

Product Datasheet

AIF1 / Iba1 (Microglia Marker) (AIF1/1909), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [AIF1/1909], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1909-100

Artikelname	AIF1 / Iba1 (Microglia Marker) (AIF1/1909), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [AIF1/1909], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1909-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1909-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1909-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified fragment of human recombinant AIF1 protein (around aa 1-146) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Allograft Inflammatory Factor 1 (also known as AIF1 or IBA1) is a cytoplasmic, calcium-binding protein that is thought to play a role in macrophage activation and function. AIF1, containing two EF domains, is induced by cytokines and Interferons. In ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[AIF1/1909]
Molekulargewicht	17 kDa
UniProt	P55008
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal