

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

## Product Datasheet

### **CD68 (Macrophage Marker)(C68/2709), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [C68/2709], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2709-100**

Artikelname	CD68 (Macrophage Marker)(C68/2709), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [C68/2709], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2709-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2709-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2709-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human CD68 protein (around aa 150-221) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This antibody recognizes a glycoprotein of 110 kDa, which is identified as CD68. It is important for identifying macrophages in tissue sections. It stains macrophages in a wide variety of human tissues, including Kupffer cells and macrophages in the ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[C68/2709]
Molekulargewicht	~110 kDa
UniProt	<a href="#">P34810</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal