

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

Product Datasheet

Anti-CD68 Antibody [SN07-27], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1611-53

Artikelname	Anti-CD68 Antibody [SN07-27], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1611-53
Hersteller Artikelnummer	ET1611-53
Alternativnummer	HBO-ET1611-53
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human CD68 aa 21-70 / 354.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human CD68 is a transmembrane glycoprotein, heavily glycosylated in its extracellular domain, with a molecular weight of 110 kD. Its primary sequence consists of 354 amino acids with predicted molecular weight of 37.4 kD if it were not glycosylated. ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SN07-27]
Molekulargewicht	Predicted band size: 37 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	P34810
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CD68
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1,000