

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

Product Datasheet

Anti-CD32A + CD32B + CD32C Antibody [JE64-17], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721930

Artikelname	Anti-CD32A + CD32B + CD32C Antibody [JE64-17], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721930
Hersteller Artikelnummer	HA721930
Alternativnummer	HBO-HA721930
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human CD32A.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD32A: Binds to the Fc region of immunoglobulins gamma. Low affinity receptor. By binding to IgG it initiates cellular responses against pathogens and soluble antigens. Promotes phagocytosis of opsonized antigens. CD32B: Receptor for the Fc region of...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml.
Klon-Bezeichnung	[JE64-17]

Molekulargewicht	Predicted band size: 35 kDa
UniProt	P12318
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Low affinity immunoglobulin gamma Fc region receptor II-a Low affinity immunoglobulin gamma Fc region receptor II-b Low affinity immunoglobulin gamma Fc region receptor II-c IgG Fc receptor II-a IgG Fc receptor II-b IgG Fc receptor II-c CDw32 Fc-gamma RI
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:500-1:2,000