

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

## Product Datasheet

### Anti-CD32B Antibody [A9C11], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601121

Artikelname	Anti-CD32B Antibody [A9C11], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601121
Hersteller Artikelnummer	HA601121
Alternativnummer	HBO-HA601121
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human aa 1-250 / 310.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Fc fragment of IgG receptor IIb (coded by FCGR2B gene) is a low affinity inhibitory receptor for the Fc region of immunoglobulin gamma (IgG). FCGR2B participates in the phagocytosis of immune complexes and in the regulation of antibody production by ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A9C11]

Molekulargewicht	Predicted band size: 34 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P31994</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	FCGR2B, CD32, FCG2, IGFR2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:200-1:1,000