

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

Product Datasheet

Anti-Envelope Glycoprotein Antibody [A1-A6], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601029

Artikelname	Anti-Envelope Glycoprotein Antibody [A1-A6], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601029
Hersteller Artikelnummer	HA601029
Alternativnummer	HBO-HA601029
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Immunogen	Synthetic peptide within Zaire Ebola virus Envelope glycoprotein aa 400-450.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Trimeric GP1,2 complexes form the virion surface spikes and mediate the viral entry processes, with GP1 acting as the receptor-binding subunit and GP2 as the membrane fusion subunit. At later times of infection, downregulates the expression of variou...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A1-A6]

Molekulargewicht	Predicted band size: 74 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	P87666
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GP1,2 GP1 GP2 Shed GP GP1,2-delta GP
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:10.000