

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

Product Datasheet

Anti-GRP78 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-R1401-26

Artikelname	Anti-GRP78 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-R1401-26
Hersteller Artikelnummer	R1401-26
Alternativnummer	HBO-R1401-26
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within N-terminal human GRP78.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Binding immunoglobulin protein (BiP) also known as 78 kDa glucose-regulated protein (GRP-78) or heat shock 70 kDa protein 5 (HSPA5) is a protein that in humans is encoded by the HSPA5 gene. BiP is a HSP70 molecular chaperone located in the lumen of t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	78 kDa
Isotyp	IgG

UniProt	P11021
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GRP-78,BiP
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P: 1:200 ,WB: 1:200-1:500