

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

Product Datasheet

Anti-CD73 Antibody [A6F7], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601010

Artikelname	Anti-CD73 Antibody [A6F7], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601010
Hersteller Artikelnummer	HA601010
Alternativnummer	HBO-HA601010
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within Human CD73 27-549.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	5'-nucleotidase (5'-NT), also known as ecto-5'-nucleotidase or CD73 (cluster of differentiation 73), is an enzyme that in humans is encoded by the NT5E gene. CD73 commonly serves to convert AMP to adenosine. Ecto-5-prime-nucleotidase catalyzes the co...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A6F7]
Molekulargewicht	Predicted band size: 63 kDa

Isotyp	IgG1
UniProt	P21589
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NT5E
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500 ,IHC-P: 1:200-1:600 ,IF-Tissue: 1:100 ,FC: 1:500-1:1,000