

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

Product Datasheet

Anti-Alpha-1-antitrypsin Antibody [A7-F11], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M1510-33

Artikelname	Anti-Alpha-1-antitrypsin Antibody [A7-F11], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-M1510-33
Hersteller Artikelnummer	M1510-33
Alternativnummer	HBO-M1510-33
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB, IHC-P, ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Native protein.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Alpha-1 antitrypsin or alpha1-antitrypsin (A1AT, alpha1AT, A1A, or AAT) is a protein belonging to the serpin superfamily. It is encoded in humans by the SERPINA1 gene. A protease inhibitor, it is also known as alpha1-proteinase inhibitor (A1PI) or al...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A7-F11]

Molekulargewicht	Predicted band size: 47 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P01009
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Alpha-1-antitrypsin
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500 ,IHC-P: 1:50-1:200 ,ELISA: 1:1,000