

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

Product Datasheet

Anti-Hamartin Antibody [A6F1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA600004

Artikelname	Anti-Hamartin Antibody [A6F1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA600004
Hersteller Artikelnummer	HA600004
Alternativnummer	HBO-HA600004
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within human Hamartin aa 401-600.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tuberous sclerosis 1 (TSC1), also known as hamartin, is a protein that in humans is encoded by the TSC1 gene. TSC1 functions as a co-chaperone which inhibits the ATPase activity of the chaperone Hsp90 (heat shock protein-90) and decelerates its chape...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A6F1]

Molekulargewicht	Predicted band size: 130 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q92574
Puffer	PBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	TSC1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500,IF-Cell: 1:100,IHC-P: 1:200-1:600,FC: 1:500-1:1,000