

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

Product Datasheet

Anti-MVK Antibody [A9G12], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601151

Artikelname	Anti-MVK Antibody [A9G12], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601151
Hersteller Artikelnummer	HA601151
Alternativnummer	HBO-HA601151
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human 197-396 / 396.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mevalonate kinase is an enzyme (specifically a kinase) that in humans is encoded by the MVK gene. Mevalonate kinases are found in a wide variety of organisms from bacteria to mammals. Mevalonate is a key intermediate, and mevalonate kinase a key earl...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A9G12]

Molekulargewicht	Predicted band size: 42.5 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q03426
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MVK
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:1,000 ,IF-Cell: 1:100