

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

## Product Datasheet

### Anti-AMPK alpha 1 Antibody [B1-E10], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M1409-1

Artikelname	Anti-AMPK alpha 1 Antibody [B1-E10], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-M1409-1
Hersteller Artikelnummer	M1409-1
Alternativnummer	HBO-M1409-1
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within Human AMPK alpha 1 aa 321-520 / 559.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Catalytic subunit of AMP-activated protein kinase (AMPK), an energy sensor protein kinase that plays a key role in regulating cellular energy metabolism. In response to reduction of intracellular ATP levels, AMPK activates energy-producing pathways a...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[B1-E10]

Molekulargewicht	Predicted band size: 64 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q13131</a>
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MPK subunit alpha-1,ACACA kinase,HMGCR kinase
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:100-1:200 ,WB: 1:1,000-1:2,000