

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

Product Datasheet

Anti-ARL13B Antibody [A4E4], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA600003

Artikelname	Anti-ARL13B Antibody [A4E4], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA600003
Hersteller Artikelnummer	HA600003
Alternativnummer	HBO-HA600003
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within human ARL13B aa 370-428.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cilium-specific protein required to control the microtubule-based, ciliary axoneme structure. May act by maintaining the association between IFT subcomplexes A and B. Binds GTP but is not able to hydrolyze it, the GTPase activity remains unclear. Req...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A4E4]

Molekulargewicht	Predicted band size: 49 kDa.
Isotyp	IgG1
UniProt	Q3SXY8
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ADP-ribosylation factor-like protein 13B ADP-ribosylation factor-like protein 2-like 1 ARL2-like protein 1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:2,000