

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

Product Datasheet

Anti-WDR41 Antibody [A9C10], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601116

Artikelname	Anti-WDR41 Antibody [A9C10], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601116
Hersteller Artikelnummer	HA601116
Alternativnummer	HBO-HA601116
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human aa 231-430 / 459.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Non-catalytic component of the C9orf72-SMCR8 complex, a complex that has guanine nucleotide exchange factor (GEF) activity and regulates autophagy 1, 2, 3, 4. The C9orf72-SMCR8 complex promotes the exchange of GDP to GTP, converting inactive GDP-boun...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A9C10]

Molekulargewicht	Predicted band size: 52 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q9HAD4
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	WDR41, MSTP048
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000,IHC-P: 1:1,000,IF-Cell: 1:200