

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

Product Datasheet

Anti-ATRX Antibody [2-E7], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M1311-2

Artikelname	Anti-ATRX Antibody [2-E7], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-M1311-2
Hersteller Artikelnummer	M1311-2
Alternativnummer	HBO-M1311-2
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Recombinant protein within mouse ATRX aa 2236-2416 / 2,476.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Transcriptional regulator ATRX contains an ATPase / helicase domain, and thus it belongs to the SWI/SNF family of chromatin remodeling proteins. This protein is found to undergo cell cycle-dependent phosphorylation, which regulates its nuclear matrix...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[2-E7]
Molekulargewicht	280 kDa

Isotyp	IgG1
UniProt	Q61687
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Atrx
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:200,IHC-P: 1:200