

Produktname: Baf180 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86640**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,09 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	IHC 1:500-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW:193 kDa; Observed MW:193 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Baf180
Alternative Namen	PB1; BAF180
Gen-ID	55193
SwissProt ID	Q86U86
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Baf180

Hintergrund

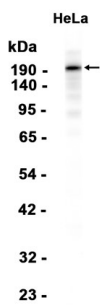
Dieser Genort kodiert eine Untereinheit von ATP-abhängigen Chromatin-Remodellierungskomplexen. Das kodierte Protein

wurde als integraler Bestandteil von Komplexen identifiziert, die für die Liganden-abhängige Transkriptionsaktivierung durch nukleäre Hormonrezeptoren notwendig sind. Mutationen an diesem Genort wurden mit primärem klarzelligem Nierenzellkarzinom in Verbindung gebracht. [bereitgestellt von RefSeq, Feb. 2012]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers Baf180 in einer Verdünnung von 1:1000.