

Produktname: AVEN Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01703**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,63 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	AVEN
Alternative Namen	PDCD12
Gen-ID	57099
SwissProt ID	Q9NQS1
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen AVEN

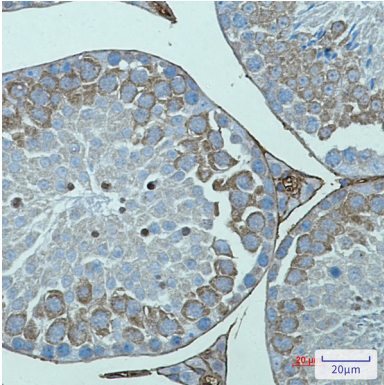
Hintergrund

Schützt vor Apaf-1-vermittelter Apoptose.

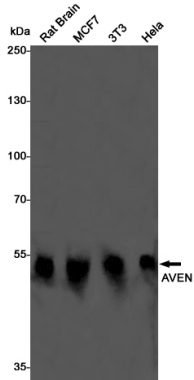
Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Mausehodengewebe unter Verwendung des AVEN-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Western-Blot-Analyse von AVEN in Rattenhirn-, MCF-7-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines AVEN-Antikörpers.