

Produktname: AHA1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01621**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,3 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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 42 kDa

Antigen-Informationen

Genname	AHSA1
Alternative Namen	AHSA1; C14orf3; HSPC322; Activator of 90 kDa heat shock protein ATPase homolog 1; AHA1; p38
Gen-ID	10598
SwissProt ID	O95433
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen AHA1

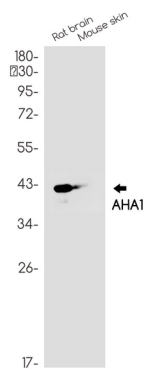
Hintergrund

Ein Cochaperon, das die HSP90-ATPase-Aktivität stimuliert (durch Ähnlichkeit). Es könnte einen Schritt im Transport vom endoplasmatischen Retikulum zum Golgi-Apparat beeinflussen.

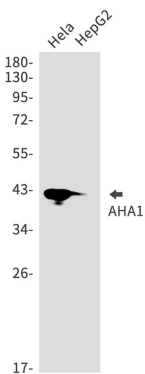
Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von AHA1 in Rattenhirn- und Maushautlysaten unter Verwendung eines AHA1-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von AHA1 in HeLa- und HepG2-Lysaten unter Verwendung eines AHA1-Antikörpers.