

Produktname: ASCC2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87724**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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	WB 1:500-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW:86 kDa; Observed MW:86 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ASCC2
Alternative Namen	p100; ASC1p100
Gen-ID	84164, 75452, 498402
SwissProt ID	Q9H1I8, Q91WR3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen ASCC2

Hintergrund

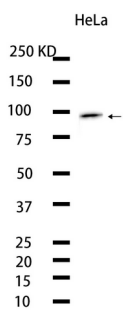
Es wird vermutet, dass es die Ubiquitinbindung ermöglicht. Es ist an der Regulation der DNA-abhängigen Transkription, der

Rettung blockierter Ribosomen und ribosomenassoziierten, Ubiquitin-abhängigen Proteinkatabolismusprozesse beteiligt. Es befindet sich im Zellkern und ist Bestandteil des aktivierenden Signal-Cointegrator-1-Komplexes. [bereitgestellt von der Alliance of Genome Resources, April 2022]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers ASCC2 in einer Verdünnung von 1:1000.