
Produktname: BCAS2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab07488**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte, Affe
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:10000
Molekulargewicht	27kDa

Antigen-Informationen

Genname	BCAS2
Alternative Namen	BCAS2; DAM1; Pre-mRNA-splicing factor SPF27; Breast carcinoma-amplified sequence 2; DNA amplified in mammary carcinoma 1 protein; Spliceosome-associated protein SPF 27
Gen-ID	10286.0
SwissProt ID	O75934
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen BCAS2 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 176–225

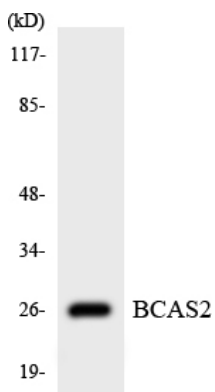
Hintergrund

Funktion: Beteiligt am mRNA-Splicing., Ähnlichkeit: Gehört zur SPF27-Familie., Untereinheit: Assoziiert mit dem Spliceosom., Gewebespezifität: Ubiquitär exprimiert., Funktion: Beteiligt am mRNA-Splicing., Ähnlichkeit: Gehört zur SPF27-Familie., Untereinheit: Assoziiert mit dem Spliceosom., Gewebespezifität: Ubiquitär exprimiert.

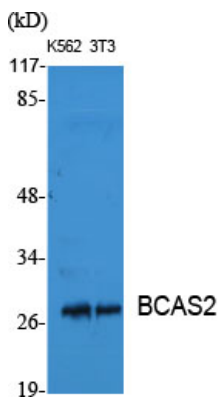
Forschungsbereich

Spliceosom;

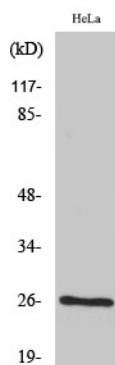
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Lysate aus HUVEC-Zellen unter Verwendung des BCAS2-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers BCAS2 in einer Verdünnung von 1:1000.



Western-Blot-Analyse von COS7-Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers BCAS2 in einer Verdünnung von 1:1000.