
Produktname: Pleckstrin-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03152**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PLEK
Alternative Namen	P47; Platelet 47 kDa protein
Gen-ID	5341
SwissProt ID	P08567
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Pleckstrins

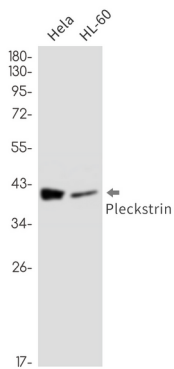
Hintergrund

Wichtigstes Substrat der Proteinkinase C in Blutplättchen.

Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Plectstrin in HeLa- und HL-60-Lysaten unter Verwendung eines Plectstrin-Antikörpers.