
Produktname: Phospho-Paxillin (Y118) (19J11) Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe05963

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000

tnis

Molekulargewicht 65kDa

Antigen-Informationen

Genname PXN

Alternative Namen Paired box protein Pax 1; PAX 1; PAX1; Paxillin alpha; Paxillin; PXN; PXN protein;

Gen-ID 5829.0

SwissProt ID P49023

Immunogen Ein synthetisches Phosphopeptid, das den Resten um Tyr118 des humanen Paxillin entspricht.

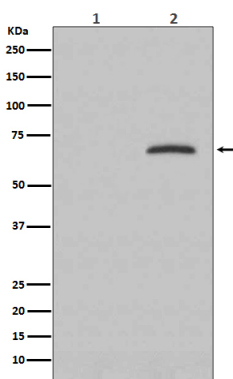
Hintergrund

Zytoskelettprotein, das an der Aktinmembranverankerung an Stellen der Zelladhäsion an die extrazelluläre Matrix (fokale Adhäsion) beteiligt ist.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Phospho-Paxillin (Y118)-Expression in (1) HeLa-Zelllysat; (2) mit Pervanadat behandelten HeLa-Zellen.