

Produktname: PI 3 Kinase p150 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03969**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
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	Flüssig in 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,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:153 kDa;Observed MW: 153 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PIK3R4
Alternative Namen	P150; Phosphoinositide 3 kinase regulatory subunit 4; PI3 kinase p150 subunit; PIK3R4; VPS15
Gen-ID	30849
SwissProt ID	Q99570
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen PIK3R4

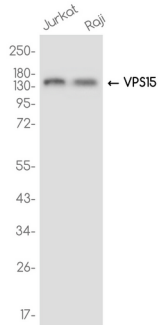
Hintergrund

Regulatorische Untereinheit des PI3K-Komplexes. Kann den Membrantransport in späten Phasen des endozytischen Signalwegs regulieren.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PI 3 Kinase p150 in Jurkat,Raji Lysaten unter Verwendung eines PI 3 Kinase p150 Antikörpers.