
Produktname: Pmp24 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab16309**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, 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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	24kDa

Antigen-Informationen

Genname	PXMP4
Alternative Namen	PXMP4; PMP24; Peroxisomal membrane protein 4; 24 kDa peroxisomal intrinsic membrane protein
Gen-ID	11264.0
SwissProt ID	Q9Y6I8
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem PXMP4, hergestellt. Aminosäurebereich: 15-64

Hintergrund

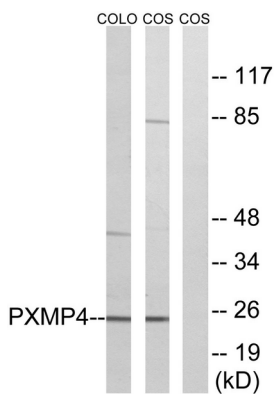
Ähnlichkeit: Gehört zur Familie der peroxisomalen Membranproteine PXMP2/4., Untereinheit: Interagiert mit PEX19.,

Ähnlichkeit: Gehört zur Familie der peroxisomalen Membranproteine PXMP2/4., Untereinheit: Interagiert mit PEX19.

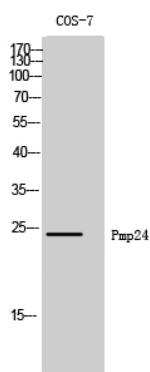
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus COS7- und COLO-Zellen unter Verwendung des PXMP4-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse von COS-7-Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers Pmp24