

Produktname: C1orf93 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87032**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IP 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

Antigen-Informationen

Genname	C1orf93
Alternative Namen	C1orf93
Gen-ID	127281
SwissProt ID	Q8TBF2
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen C1orf93

Hintergrund

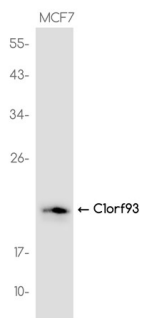
Katalysiert die Reduktion von Prostaglandin-Ethanolamid H₂ (Prostamid H₂) zu Prostamid F₂α mit NADPH als Protonendonator.

Kann analog dazu auch Prostaglandin H₂ zu Prostaglandin F₂α reduzieren.

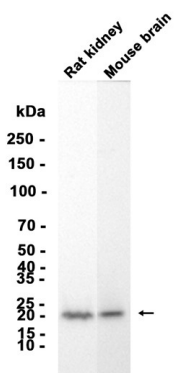
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus MCF7-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers C1orf93 in einer Verdünnung von 1:1000.



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Rattennieren und Mäusehirngewebe mit AMRe87032 in einer Verdünnung von 1:1000.