

Produktname: ORP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85886**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,63 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	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 108 kDa; Observed MW: 109,50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ORP1
Alternative Namen	ORP1; OSBP8; OSBPL1; OSBPL1B
Gen-ID	114876.0
SwissProt ID	Q9BXW6
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen ORP1

Hintergrund

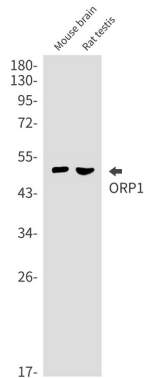
Bindet Phospholipide; zeigt eine starke Bindung an Phosphatidsäure und eine schwache Bindung an Phosphatidylinositol-3-

phosphat (aufgrund von Ähnlichkeit).

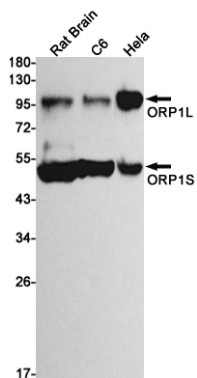
Forschungsbereich

-

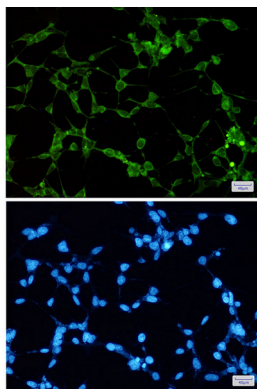
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ORP1 in Mausgehirn- und Rattenhodenlysaten unter Verwendung eines ORP1-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von ORP1 in Rattenhirn-, C6- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines ORP1-Antikörpers



Immunocytochemische Analyse von ORP1 (grün) in 293t unter Verwendung von ORP1-Antikörper und DAPI (blau).