

Produktname: Aquaporin 2 (13E19) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe07079**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP,IF-P
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Konservierungsmittel N (neuer Typ) und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50,IF-P 1:500-1:2000
Molekulargewicht	29kDa

Antigen-Informationen

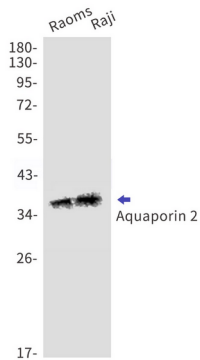
Genname	AQP2
Alternative Namen	
Gen-ID	359.0
SwissProt ID	P41181
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Aquaporins 2

Hintergrund

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von Aquaporin 2 in Raoms,Raji-Zelllysaten unter Verwendung eines Aquaporin-2-Antikörpers (1:1000 verdünnt).