

Produktname: P2Y12 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03133**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	1,47 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 52 kDa

Antigen-Informationen

Genname	P2RY12
Alternative Namen	HORK3; P2Y12; ADPG-R; BDPLT8; SP1999; P2T(AC); P2Y(AC); P2Y(12)R; P2Y(ADP); P2Y(cyc)
Gen-ID	64805
SwissProt ID	Q9H244
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen P2Y12

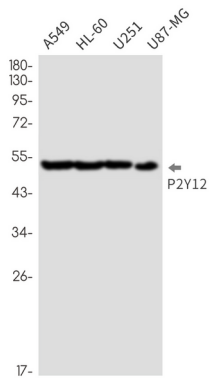
Hintergrund

Rezeptor für ADP und ATP, gekoppelt an G-Proteine, die das Adenylylcyclase-Second-Messenger-System hemmen.

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von P2Y12 in Lysaten von A549, HL-60, U251, U87-MG unter Verwendung eines P2Y12-Antikörpers.