

Produktname: CD39 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87830**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
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,IHC 1:200-1:500
Molekulargewicht	Calculated MW:58 kDa; Observed MW:78 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD39
Alternative Namen	CD39; SPG64; ATPDase; NTPDase-1
Gen-ID	953
SwissProt ID	P49961
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen CD39

Hintergrund

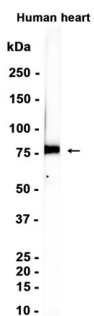
Das von diesem Gen kodierte Protein ist ein Plasmamembranprotein, das extrazelluläres ATP und ADP zu AMP hydrolysiert. Die

Hemmung der Aktivität dieses Proteins könnte einen krebshemmenden Effekt haben. Für dieses Gen wurden mehrere Transkriptvarianten gefunden, die verschiedene Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Aug. 2015]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus menschlichem Herzgewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen CD39 in einer Verdünnung von 1:1000.