

Produktname: CD39 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87401**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	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
Molekulargewicht	Calculated MW:57 kDa; Observed MW:80 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD39
Alternative Namen	Cd39; AA408691; NTPDase-1; 2610206B08Rik; E130009M23Rik
Gen-ID	12495
SwissProt ID	P97687
Immunogen	Rekombinantes Protein der Maus CD39

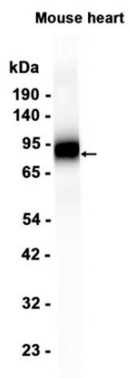
Hintergrund

Im Nervensystem könnte es ATP und andere Nukleotide hydrolysieren, um die purinerge Neurotransmission zu regulieren.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mausherzgewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchenantikörpers gegen CD39 in einer Verdünnung von 1:1000.