

Produktname: ENPP5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84729**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Mensch, 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht 55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ENPP5
Alternative Namen	ENPP5;;ENPP5
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9UJA9
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem ENPP5 abgeleitet ist

Hintergrund

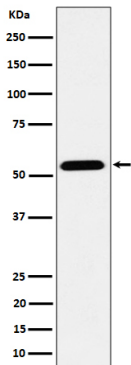
Kann NAD hydrolysieren, aber keine Nukleotid-Di- und -Triphosphate. Besitzt keine Lysopholipase-D-Aktivität. Könnte eine

Rolle in der neuronalen Zellkommunikation spielen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ENPP5-Expression im MCF7-Zelllysat.