

Produktname: Hippocalcin Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84403**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 22 kDa ; Observed MW: 26 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Hippocalcin
Alternative Namen	BDR2; HPCA; P23K;;HPCA
Gen-ID	
SwissProt ID	P84074
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem HPCA abgeleitet ist

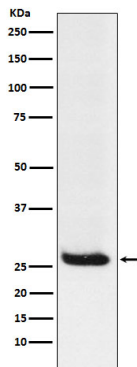
Hintergrund

Calciumbindendes Protein, das möglicherweise eine Rolle bei der Regulierung spannungsabhängiger Calciumkanäle spielt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Hippocalcin-Expression im Neuro2a-Zelllysat.