

Produktname: CEND1 (18Z15) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe08632**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Konservierungsmittel N (neuer Typ) und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:1000

tnis

Molekulargewicht 15kDa

Antigen-Informationen

Genname	CEND1
Alternative Namen	BM88;
Gen-ID	51286.0
SwissProt ID	Q8N111
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen CEND1

Hintergrund

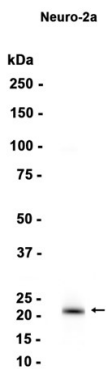
CEND1 ist ein neuronspezifisches Protein. Das entsprechende Protein im Schwein fördert die Differenzierung von

Neuroblastomzellen in vitro und könnte an der neuronalen Differenzierung in vivo beteiligt sein. Für dieses Gen, das an der neuronalen Differenzierung beteiligt ist, wurden mehrere Pseudogene beschrieben.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Neuro-2a-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers CEND1 (18Z15) in einer Verdünnung von 1:1000.