
Produktname: Cholin-Acetyltransferase-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86323**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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,IHC 1:200-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW:72 kDa; Observed MW:72 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Choline Acetyltransferase
Alternative Namen	ChoAcTase
Gen-ID	396896
SwissProt ID	P13222
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der Maus-Cholin-Acetyltransferase

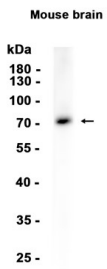
Hintergrund

Katalysiert die reversible Synthese von Acetylcholin (ACh) aus Acetyl-CoA und Cholin an cholinergen Synapsen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



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