

Produktname: GAA Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03946**

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	Flüssig in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW:105 kDa;Observed MW: 76 ,95,110kDa

Antigen-Informationen

Genname	GAA
Alternative Namen	Acid maltase; GAA; Glucosidase alpha acid; LYAG
Gen-ID	2548
SwissProt ID	P10253
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen GAA

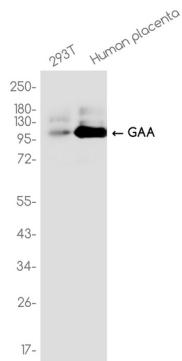
Hintergrund

Essentiell für den Abbau von Glykogen zu Glucose in Lysosomen.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von GAA in 293T-Zellen und humanen Plazentalysaten unter Verwendung eines GAA-Antikörpers.