

Produktname: AGL (5T19) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe06676**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht 175kDa

Antigen-Informationen

Genname	AGL
Alternative Namen	AGL; C77197; GDE; Glycogen debrancher;
Gen-ID	178.0
SwissProt ID	P35573
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen AGL

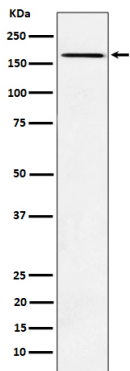
Hintergrund

Multifunktionelles Enzym, das beim Glykogenabbau als 1,4-alpha-D-Glucan:1,4-alpha-D-Glucan-4-alpha-D-Glycosyltransferase und Amylo-1,6-Glucosidase wirkt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der AGL-Expression im K562-Zelllysat.