
Produktname: GUSB Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84604**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 75 kDa ; Observed MW: 78 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GUSB
Alternative Namen	Beta-glucuronidase; Beta-G1; GUSB;;beta Glucuronidase
Gen-ID	
SwissProt ID	P08236
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humaner Beta-Glucuronidase abgeleitet ist

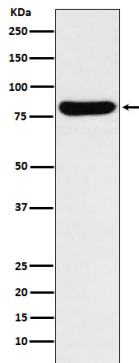
Hintergrund

Spielt eine wichtige Rolle beim Abbau von Dermatan- und Keratansulfaten.

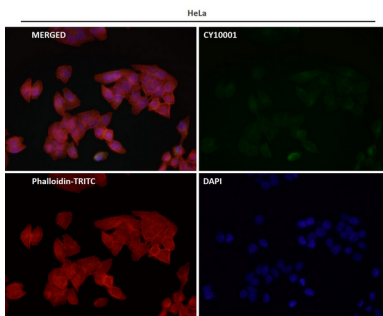
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.