

Produktname: GPA33 (319) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe11600**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC,IF-P
Reaktivität	Menschlich
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 IHC 1:200-1:500,IF-P 1:200-1:500

tnis

Molekulargewicht 36kDa

Antigen-Informationen

Genname	GPA33
Alternative Namen	Cell surface A33 antigen; Gpa33;
Gen-ID	10223.0
SwissProt ID	Q99795
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen GPA33

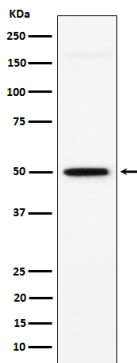
Hintergrund

Könnte eine Rolle bei der Zell-Zell-Erkennung und -Signalübertragung spielen. Könnte eine Rolle bei der Zell-Zell-Erkennung und -Signalübertragung spielen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der GPA33-Expression im HT-29-Zellysat.