

Produktname: GRP94 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83928**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,59 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
Molekulargewicht	Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 94 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GRP94
Alternative Namen	Endoplasmin; GRP-94; gp96 homolog; HSP90B1; GRP 94; TRA1;;Hsp90 beta 1
Gen-ID	
SwissProt ID	P14625
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Hsp90 beta 1 abgeleitet ist

Hintergrund

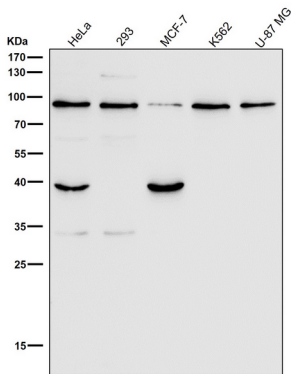
Molekulares Chaperon, das bei der Prozessierung und dem Transport sekretierter Proteine eine Rolle spielt. In Verbindung mit

CNPY3 ist es für die korrekte Faltung von Toll-like-Rezeptoren erforderlich. Es ist am ER-assoziierten Abbau (ERAD) beteiligt.

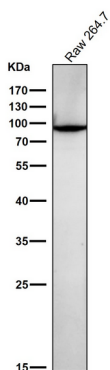
Forschungsbereich

-

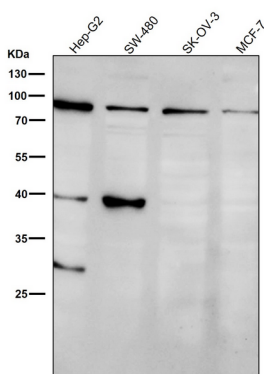
Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.