
Produktname: Ferritin-Schwerketten-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84001**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
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
Molekulargewicht	21 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Ferritin Heavy Chain
Alternative Namen	Apoferritin; F HC; Ferritin H subunit; FHC; FRIH; FTH; FTH1; FTHL6; N-terminally processed; FIG15; PLIF;;Ferritin heavy chain
Gen-ID	
SwissProt ID	P02794
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von der schweren Kette des menschlichen Ferritins abgeleitet ist

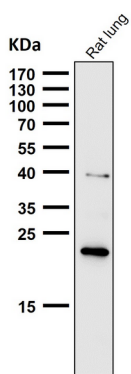
Hintergrund

Speichert Eisen in löslicher, ungiftiger und leicht verfügbarer Form. Wichtig für den Eisenstoffwechsel. Besitzt Ferrooxidase-Aktivität. Eisen wird in zweiwertiger Form aufgenommen und nach Oxidation als Eisen(III)-hydroxid ausgeschieden.

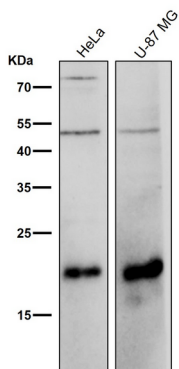
Forschungsbereich

-

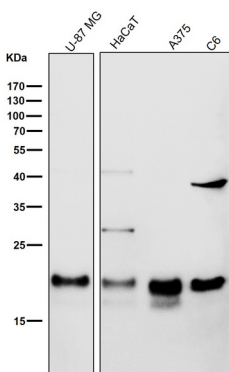
Bilddaten



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.