

Produktname: Gamma-Glutamylhydrolase-Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe84712

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,62 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
Molekulargewicht	36 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Gamma glutamyl hydrolase
Alternative Namen	folylpolygammaglutamyl hydrolase; gamma glutamyl hydrolase; GGH; ;gamma Glutamyl hydrolase
Gen-ID	
SwissProt ID	Q92820
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von der humanen Gamma-Glutamylhydrolase abgeleitet ist

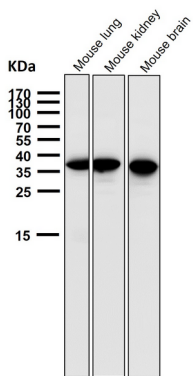
Hintergrund

Hydrolysiert die Polyglutamat-Seitenketten von Pteroylpolyglutamaten. Entfernt schrittweise γ -Glutamylreste von Pteroylpolyglutamat, wodurch Pteroyl- α -glutamat (Folsäure) und freies Glutamat entstehen. Spielt möglicherweise eine wichtige Rolle für die Bioverfügbarkeit von Pteroylpolyglutamaten aus der Nahrung sowie für den Stoffwechsel von Pteroylpolyglutamaten und Antifolaten.

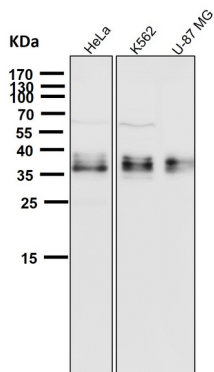
Forschungsbereich

-

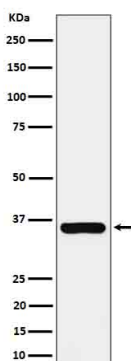
Bilddaten



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.



Western-Blot-Analyse der Gamma-Glutamylhydrolase-Expression im MCF7-Zelllysat.