

Produktname: Glutathion-Synthetase-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85621**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Glutathione Synthetase
Alternative Namen	Glutathione synthase; Glutathione synthetase; GSH S; GSH synthetase; GSH-S; GSHS; GSS; HEL-S-64p; HEL-S-88n
Gen-ID	2937.0
SwissProt ID	P48637
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der menschlichen Glutathionsynthetase

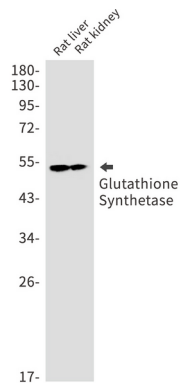
Hintergrund

Schwefelstoffwechsel; Glutathionbiosynthese; Glutathion aus L-Cystein und L-Glutamat: Schritt 2/2.

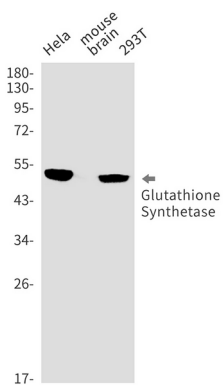
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Glutathionsynthetase in Rattennieren- und Rattenleberlysaten unter Verwendung eines Glutathionsynthetase-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse der Glutathionsynthetase in HeLa-, Mausgehirn-, 293T- und Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines Glutathionsynthetase-Antikörpers.