

Produktname: GLUR Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83978**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,68 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,FC 1:20-1:100

tnis

Molekulargewicht 56 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GLUR
Alternative Namen	GLR1; GLUR; Glutathione reductase; Glutathione reductase mitochondrial; Glutathione reductase, mitochondrial; GR; Gr1; GRase; GRD1; GSR; ;Glutathione reductase
Gen-ID	
SwissProt ID	P00390
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von der menschlichen Glutathionreduktase abgeleitet ist

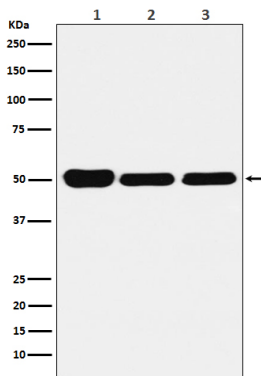
Hintergrund

Sorgt für einen hohen Gehalt an reduziertem Glutathion im Zytosol.

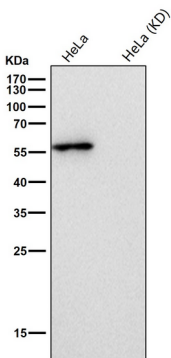
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der GLUR-Expression in (1) HeLa-Zelllysate; (2) Mausgehirnlysate; (3) Rattennierenlysate.



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