
Produktname: Glutathionreduktase-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85618**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
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,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 51 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Glutathione Reductase
Alternative Namen	GR; HEL-75; HEL-S-122m
Gen-ID	2936.0
SwissProt ID	P00390
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der menschlichen Glutathionreduktase

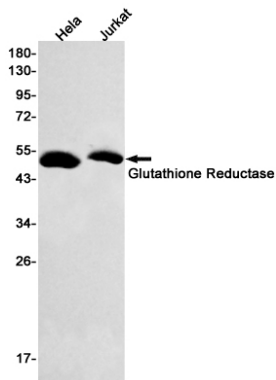
Hintergrund

Sorgt für einen hohen Gehalt an reduziertem Glutathion im Zytosol.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Glutathionreduktase in HeLa- und Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines Glutathionreduktase-Antikörpers.