

Produktname: Glutathionreduktase-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02043**

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	0,5 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 51 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GSR
Alternative Namen	GR; HEL-75; HEL-S-122m
Gen-ID	2936
SwissProt ID	P00390
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der menschlichen Glutathionreduktase

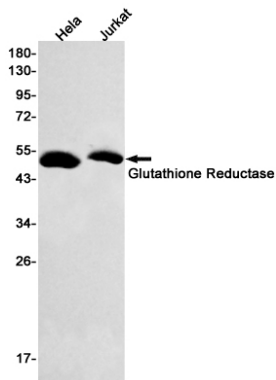
Hintergrund

Sorgt für einen hohen Gehalt an reduziertem Glutathion im Zytosol.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



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