

Produktname: GSTK1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02044**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,64 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,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GSTK1
Alternative Namen	GST; GST class kappa; GST13; Gstk1; hGSTK1
Gen-ID	373156
SwissProt ID	Q9Y2Q3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der humanen Glutathion-S-Transferase Kappa 1

Hintergrund

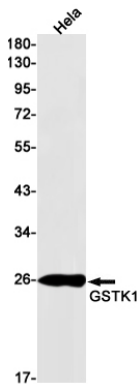
Eine signifikante Glutathion-Konjugationsaktivität wurde nur beim Modellsubstrat 1-Chlor-2,4-dinitrobenzol (CDNB)

festgestellt.

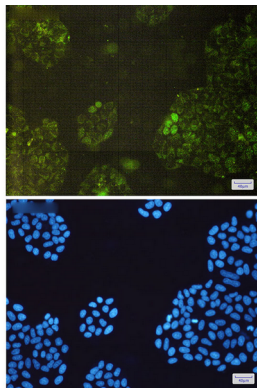
Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von GSTK1 in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines GSTK1-Antikörpers.



Immunocytochemische Analyse von Glutathion-S-Transferase Kappa 1 (grün) in HeLa-Zellen unter Verwendung eines Glutathion-S-Transferase-Kappa-1-Antikörpers und DAPI (blau)