

---

**Produktname: Glutathion-S-Transferase mu 1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**  
**Katalog-Nr.: AMRe02045**

Nur für Forschungszwecke.

## Zusammenfassung

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Hamster
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonaler Antikörper
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsgereinigt

## Anwendung

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 26 kDa

## Antigen-Informationen

<b>Genname</b>	GSTM1
<b>Alternative Namen</b>	MU; H-B; GST1; GTH4; GTM1; MU-1; GSTM1-1; MGC26563; GSTM1a-1a; GSTM1b-1b
<b>Gen-ID</b>	2944
<b>SwissProt ID</b>	P09488
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid der humanen Glutathion-S-Transferase mu

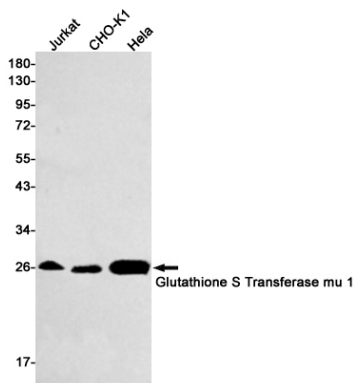
## Hintergrund

Konjugation von reduziertem Glutathion mit einer Vielzahl exogener und endogener hydrophober Elektrophile.

## Forschungsbereich

Signaltransduktion

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Glutathion-S-Transferase mu 1 in Jurkat-, CHO-K1- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Glutathion-S-Transferase-mu-1-Antikörpers.