
Produktname: Glutathion-S-Transferase mu 1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe85620

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Hamster
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 26 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Glutathione S Transferase mu 1
Alternative Namen	MU; H-B; GST1; GTH4; GTM1; MU-1; GSTM1-1; MGC26563; GSTM1a-1a; GSTM1b-1b
Gen-ID	2944.0
SwissProt ID	P09488
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der humanen Glutathion-S-Transferase mu

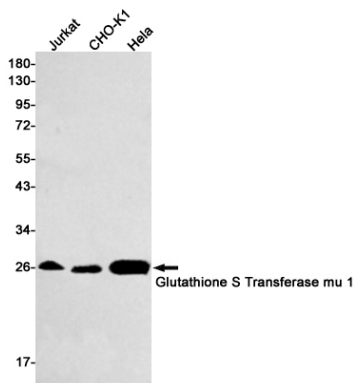
Hintergrund

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

Forschungsbereich

-

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.