

**Produktname: GSTA1 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM86122**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Mouse IgG1
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:2000-1:5000

**tnis**

**Molekulargewicht** 25.6kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	GSTA1
<b>Alternative Namen</b>	Glutathione S-transferase A1, 2.5.1.18, GST HA subunit 1, GST class-alpha member 1, GST-epsilon, GSTA1-1, GTH1, Glutathione S-transferase A1, N-terminally processed, GSTA1
<b>Gen-ID</b>	2938.0
<b>SwissProt ID</b>	P08263
<b>Immunogen</b>	Dieser GSTA1-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein aus der menschlichen Region des menschlichen GSTA1 immunisiert wurde.

**Hintergrund**

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

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten

Alle Spuren: Anti-GSTA1-Antikörper in einer Verdünnung von 1:5000

