
Produktname: TRIM33 (3H7) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03434**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG2a
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar). Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 123 kDa; Observed MW: 140 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TRIM33
Alternative Namen	ECTO; PTC7; RFG7; TF1G; TIF1G; TIFGAMMA; TIF1GAMMA
Gen-ID	51592
SwissProt ID	Q9UPN9
Immunogen	-

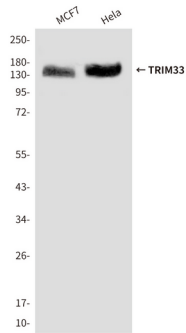
Hintergrund

Wirkt als E3-Ubiquitin-Protein-Ligase.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TIF1 gamma / TRIM33 in MCF-7- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines TIF1 gamma / TRIM33-Antikörpers.