

Produktname: THEM2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86059**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
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	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000

tnis

Molekulargewicht 15.0kDa

Antigen-Informationen

Genname	THEM2
Alternative Namen	Acyl-coenzyme A thioesterase 13, Acyl-CoA thioesterase 13, 312-, Thioesterase superfamily member 2, Acyl-coenzyme A thioesterase 13, N-terminally processed, ACOT13, THEM2
Gen-ID	55856.0
SwissProt ID	Q9NPJ3
Immunogen	Dieser monoklonale THEM2-Antikörper wird aus Mäusen gewonnen, die mit rekombinantem THEM2-Protein immunisiert wurden.

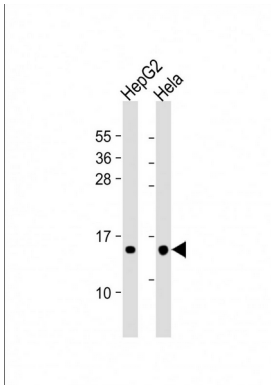
Hintergrund

THEM2 gehört zur UPF0152 (paal)-Familie. Seine genaue Funktion ist noch unbekannt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Spuren: Anti-THEM2-Antikörper in einer Verdünnung von 1:1000