

Produktname: GMFG(Aszites) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM85949**

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 PBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:10000-1:40000

tnis

Molekulargewicht 16.8kDa

Antigen-Informationen

Genname GMFG(Ascites)

Alternative Namen Glia maturation factor gamma, GMF-gamma, GMFG

Gen-ID 9535.0

SwissProt ID O60234

Immunogen Zur Herstellung dieses monoklonalen Antikörpers wurde gereinigtes His-markiertes GMFG-Protein verwendet.

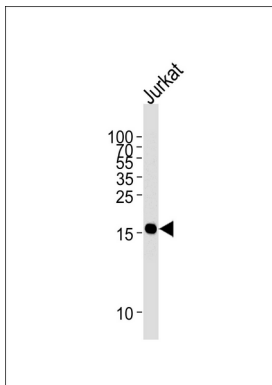
Hintergrund

-

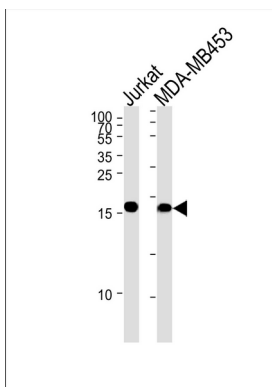
Forschungsbereich

TGF-beta-Signalweg

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit GMFG-Antikörper (N-Terminus) in Lysaten der Jurkat-Zelllinie (35 µg/Spur). Dies zeigt, dass der GMFG-Antikörper das GMFG-Protein detektiert hat (Pfeil).



Western-Blot-Analyse mit GMFG-Antikörper (Kat.-Nr. AMM85949) in Lysaten der Zelllinien Jurkat und MDA-MB-453 (35 µg/Spur). Dies zeigt, dass der GMFG-Antikörper das GMFG-Protein detektiert hat (Pfeil).