

Produktname: TPIPb(Aszites) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM85946**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:2000-1:5000

tnis

Molekulargewicht 61.1kDa

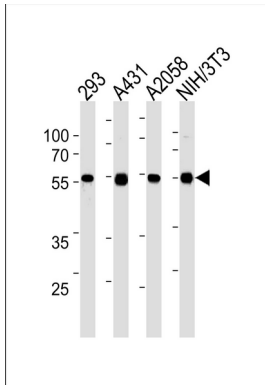
Antigen-Informationen

Genname	TPIPb(Ascites)
Alternative Namen	Phosphatidylinositol 3,5-trisphosphate 3-phosphatase TPTE2, Lipid phosphatase TPIP, TPTE and PTEN homologous inositol lipid phosphatase, TPTE2, TPIP
Gen-ID	93492.0
SwissProt ID	Q6XPS3
Immunogen	Zur Herstellung dieses monoklonalen Antikörpers wurde gereinigtes His-markiertes TPIPb-Protein verwendet.

Hintergrund

Forschungsbereich

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit TPIPb-Antikörper (C-Terminus) in Lysaten der Maus-NIH/3T3-Zelllinien 293, A431, A2058 (35 µg/Spur). Dies zeigt, dass der TPIPb-Antikörper das TPIPb-Protein detektiert hat (Pfeil).