

Produktname: TBL1X (4H2) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03414**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ICC/IF
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG2b
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,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 58 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TBL1X
Alternative Namen	TBL1X; TBL1; F-box-like/WD repeat-containing protein TBL1X; SMAP55; Transducin beta-like protein 1X; Transducin-beta-like protein 1; X-linked
Gen-ID	6907
SwissProt ID	O60907
Immunogen	-

Hintergrund

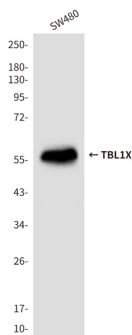
F-Box-ähnliches Protein, das an der Rekrutierung des Ubiquitin/19S-Proteasom-Komplexes an nukleäre Rezeptor-regulierte

Transkriptionseinheiten beteiligt ist.

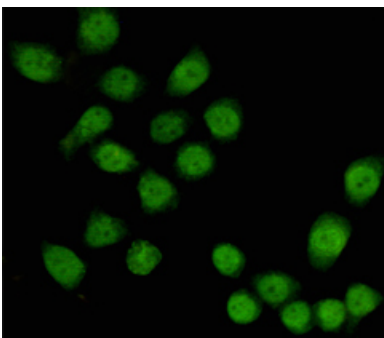
Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TBL1X in SW480-Lysaten unter Verwendung eines TBL1X-Antikörpers.



Immunocytochemische Analyse von TBL1X (4H2) in HeLa unter Verwendung des TBL1X-Antikörpers.