

Produktname: TBLR1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM85098**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC,ICC
Reaktivität	Mensch, Affe
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, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TBLR1
Alternative Namen	C21; DC42; F box like/WD repeat containing protein TBL1XR1; F-box-like/WD repeat-containing protein TBL1XR1; FLJ12894; IRA1; Nuclear receptor corepressor/HDAC3 complex subunit; Nuclear receptor corepressor/HDAC3 complex subunit TBLR1; TBL1 related protein 1; TBL1-related protein 1; TBL1R_HUMAN; TBL1XR1; Transducin (beta) like 1 X linked receptor 1; Transducin beta like 1X related protein 1; Transducin beta-like 1X-related protein 1.
Gen-ID	79718.0

SwissProt ID

Q9BZK7

Immunogen

Ein synthetisches Peptid, das von humanem TBL1XR1 abgeleitet ist

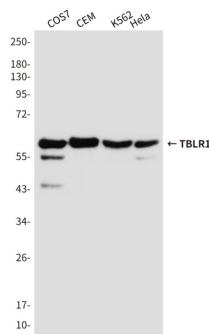
Hintergrund

Ein F-Box-ähnliches Protein, das an der Rekrutierung des Ubiquitin/19S-Proteasom-Komplexes an nukleäre Rezeptor-regulierte Transkriptionseinheiten beteiligt ist. Es spielt eine wesentliche Rolle bei der durch nukleäre Rezeptoren vermittelten Transkriptionsaktivierung.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TBLR1 in COS7-, CEM-, K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines TBLR1-Antikörpers.