

Produktname: TEAD-1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86731**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,IP 1:10-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TEAD-1
Alternative Namen	AA; REF1; TCF13; TEF-1; NTEF-1; TCF-13; TEAD-1
Gen-ID	7003
SwissProt ID	P28347
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen TEF1

Hintergrund

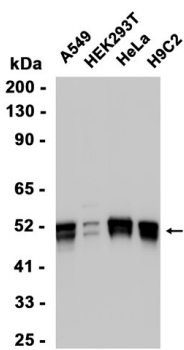
Dieses Gen kodiert einen ubiquitären Transkriptionsverstärker, der zur TEA/ATTS-Domänenfamilie gehört. Dieses Protein

steuert die Transaktivierung einer Vielzahl von Genen und wirkt in Plazentazellen auch als Transkriptionsrepressor. Mutationen in diesem Gen verursachen die Sveinsson-Krankheit (chorioretinale Atrophie). Weitere Transkriptvarianten wurden beschrieben, ihre vollständige Struktur wurde jedoch noch nicht experimentell bestätigt. [bereitgestellt von RefSeq, Mai 2010]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus A549-, HEK293T-, HeLa- und H9C2-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers TEAD-1 in einer Verdünnung von 1:1000.