

Produktname: TRIM24 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84805**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Menschlich
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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 117 kDa ; Observed MW: 130 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TRIM24
Alternative Namen	hTIF1; PTC6; RNF82; TF1A; TIF1; TIF1A; TIF1ALPHA; Trim24;;TRIM24
Gen-ID	
SwissProt ID	O15164
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem TRIM24 abgeleitet ist

Hintergrund

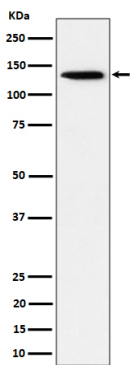
Ein transkriptioneller Koaktivator, der mit zahlreichen nukleären Rezeptoren und Koaktivatoren interagiert und die

Transkription von Zielgenen moduliert. Er interagiert mit Chromatin in Abhängigkeit von Histon-H3-Modifikationen und weist die höchste Affinität zu Histon H3 auf, das sowohl an Lys-4 unmodifiziert (H3K4me0) als auch an Lys-23 acetyliert (H3K23ac) vorliegt.

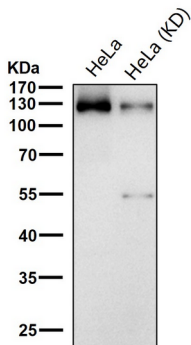
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TRIM24-Expression im HeLa-Zellysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.