

Produktname: ETS1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87699**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500
Molekulargewicht	Calculated MW:50 kDa; Observed MW:50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ETS1
Alternative Namen	p54; ETS-1; EWSR2; c-ets-1
Gen-ID	2113, 23871, 24356
SwissProt ID	P14921, P27577, P41156
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen ETS1

Hintergrund

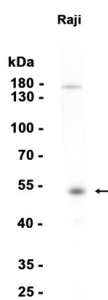
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der ETS-Familie von Transkriptionsfaktoren, die durch eine konservierte ETS-DNA-

Bindungsdomäne definiert sind. Diese erkennt die Kern-Konsensussequenz GGAA/T in Zielgenen. Die Proteine fungieren als Transkriptionsaktivatoren oder -repressoren zahlreicher Gene und sind an der Stammzellentwicklung, der Zellalterung und dem Zelltod sowie der Tumorentstehung beteiligt. Für dieses Gen wurden alternativ gespleißte Transkriptvarianten beschrieben, die für verschiedene Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2011]

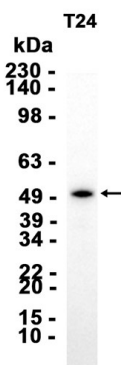
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Raji-Zellen unter Verwendung des ETS1-Kaninchen-Monoklonal-Antikörpers in einer Verdünnung von 1:1000.



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus T24-Zellen mit AMRe87699 in einer Verdünnung von 1:1000.