

Produktname: TXNDC9 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02730**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,68 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 27 kDa; Observed MW: 27 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TXNDC9
Alternative Namen	APACD; PHLP3
Gen-ID	10190
SwissProt ID	O14530
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen TXNDC9

Hintergrund

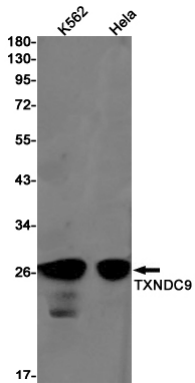
Vermindert die ATPase-Aktivität des Chaperonin-TCP1-Komplexes erheblich und hat somit negative Auswirkungen auf die

Proteinfaltung, einschließlich der Faltung von Aktin und Tubulin.

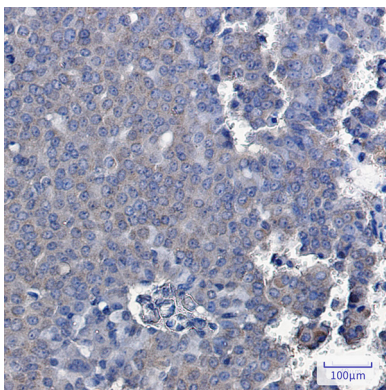
Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TXNDC9 in K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines TXNDC9-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Brustkrebsgewebe unter Verwendung des TXNDC9-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.