

Produktname: TOR4A Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84819**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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
Molekulargewicht	47 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TOR4A
Alternative Namen	C9orf167;;Torsin 4A
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9NXH8
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen Torsin 4A abgeleitet ist

Hintergrund

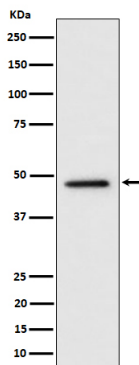
Es wird angenommen, dass es die ATP-Bindungsaktivität ermöglicht. Es wird angenommen, dass es sich im extrazellulären

Raum und im Lumen der α -Granula der Blutplättchen befindet. Es wird angenommen, dass es im Lumen des endoplasmatischen Retikulums und in der Kernhülle aktiv ist.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TOR4A-Expression im HeLa-Zelllysat.