

Produktname: C9orf167 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01747**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TOR4A
Alternative Namen	C9orf167
Gen-ID	54863
SwissProt ID	Q9NXH8
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen C9orf167

Hintergrund

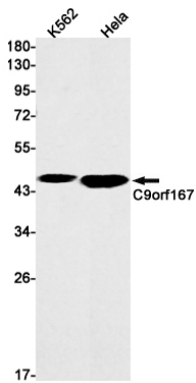
Es wird angenommen, dass es die ATP-Bindungsaktivität ermöglicht. Es wird angenommen, dass es sich im extrazellulären

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

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von C9orf167 in K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines C9orf167-Antikörpers.