

Produktname: TUB Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86185**

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, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	60 kD

Antigen-Informationen

Genname	TUB
Alternative Namen	Tubby protein homolog;TUB
Gen-ID	7275.0
SwissProt ID	P50607
Immunogen	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des humanen TUB-Gens umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

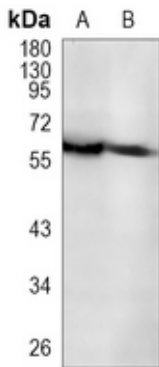
Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen TUB

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TUB-Expression in Gesamtzelllysaten von HEK293T- (A) und HeLa-Zellen (B). (Vorhergesagte Bandengröße: 55 kDa; beobachtete Bandengröße: 60 kDa)