

Produktname: C10orf63 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83692**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
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	29 kDa

Antigen-Informationen

Genname	C10orf63
Alternative Namen	C10orf63; ENKUR; Enkurin;;Enkurin
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8TC29
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Enkurin abgeleitet ist

Hintergrund

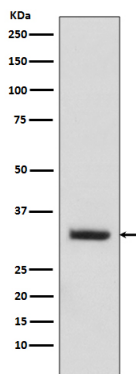
Adapter, der dazu dient, eine calciumempfindliche Signaltransduktionsmaschinerie in Spermien an einen calciumpermeablen

Ionenkanal zu lokalisieren. Mikrotubuli-Innenprotein (MIP), Bestandteil der Dynein-dekorierten Doppelmikrotubuli (DMTs) im Axonem der Zilien, das für den Schlag beweglicher Zilien erforderlich ist.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der C10orf63-Expression im Maus-Hodenlysat.