

Produktname: DDX4/MVH Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87190**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Maus, Ratte
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW:77 kDa; Observed MW:77 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DDX4/MVH
Alternative Namen	Mvh; VASA; AV206478
Gen-ID	13206
SwissProt ID	Q64060
Immunogen	Ein synthetisches Peptid von Maus-DDX4/MVH

Hintergrund

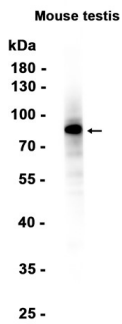
Eine ATP-abhängige RNA-Helikase wird während der Spermatogenese benötigt, um transponierbare Elemente zu

unterdrücken und deren Mobilisierung zu verhindern, was für die Integrität der Keimbahn unerlässlich ist.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Maus-Hodengewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers DDX4/MVH in einer Verdünnung von 1:1000.