
Produktname: Intraakrosomales Protein (7H17) Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe12688

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	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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000

tnis

Molekulargewicht 28kDa

Antigen-Informationen

Genname	ACRV1
Alternative Namen	ACRV1; Msa63; Sp10; SPACA2;
Gen-ID	56.0
SwissProt ID	P26436
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen intraakrosomalen Proteins

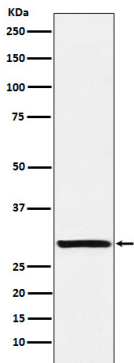
Hintergrund

N / A

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Expression des intraakrosomalen Proteins im menschlichen Hodenlysat.