

Produktname: RAVER2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84808**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
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, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	74 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RAVER2
Alternative Namen	Protein raver 2; Raver2;;RAVER2
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9HCJ3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom menschlichen RAVER2 abgeleitet ist

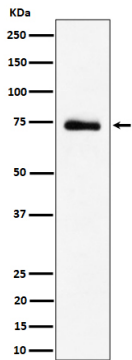
Hintergrund

Kann einzelsträngige Nukleinsäuren binden.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der RAVR2-Expression im Lysat von 293T-Zellen.