

Produktname: DRAK2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87105**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,IP
Reaktivität	Mensch, 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,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DRAK2
Alternative Namen	DRAK2
Gen-ID	9262
SwissProt ID	O94768
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen DRAK2

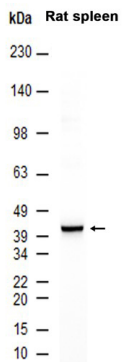
Hintergrund

Phosphoryliert Myosin-Leichtketten (durch Ähnlichkeit). Wirkt als positiver Regulator der Apoptose.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Rattenmilzgewebe unter Verwendung des DRAK2-Kaninchen-Monoklonalantikörpers in einer Verdünnung von 1:1000.