

Produktname: D4 GDI Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85486**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC
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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Antigen-Informationen

Genname	D4 GDI
Alternative Namen	Rho GDP dissociation inhibitor (GDI) beta; D4; GDIA2; GDID4; LYGDI; Ly-GDI; RAP1GN1; RhoGDI2
Gen-ID	397.0
SwissProt ID	P52566
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen D4 GDI

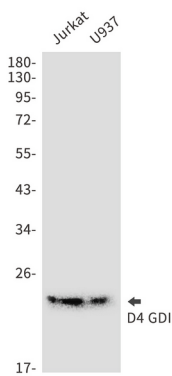
Hintergrund

Reguliert die GDP/GTP-Austauschreaktion der Rho-Proteine, indem es die Dissoziation von GDP von ihnen und die anschließende Bindung von GTP an sie hemmt (PubMed:8356058, PubMed:7512369). Reguliert die durch Rho-Familienmitglieder vermittelte Reorganisation des Aktin-Zytoskeletts (PubMed:8262133).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von D4 GDI in Jurkat- und U937-Lysaten unter Verwendung eines D4-GDI-Antikörpers.