

Produktname: K-Cadherin Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84429**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 88 kDa ; Observed MW: 130 kDa

Antigen-Informationen

Genname	K-Cadherin
Alternative Namen	CAD6; Cdh6; K-cadherin; KCAD; Kidney cadherin;;Cadherin 6
Gen-ID	
SwissProt ID	P55285
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Cadherin 6 abgeleitet ist

Hintergrund

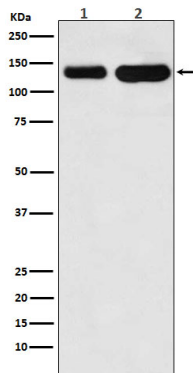
Cadherine sind calciumabhängige Zelladhäsionsproteine. Sie interagieren bevorzugt homophil mit sich selbst und verbinden

so Zellen; Cadherine könnten daher zur Sortierung heterogener Zelltypen beitragen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der K-Cadherin-Expression in (1) Jurkat-Zelllysat; (2) Mauseherzlysat.