

Produktname: VECadherin Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83883**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,IP
Reaktivität	Maus
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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 88 kDa ; Observed MW: 90,125 kDa

Antigen-Informationen

Genname	VECadherin
Alternative Namen	Vascular endothelial cadherin; VE-cadherin; 7B4 antigen; CD144 antigen; CDH5;;Cadherin 5
Gen-ID	
SwissProt ID	P55284(mouse)(human:P33151)
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von Maus-Cadherin 5 abgeleitet ist

Hintergrund

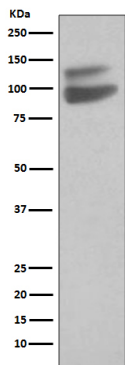
Dieses Gen ist ein klassisches Cadherin aus der Cadherin-Superfamilie und befindet sich in einem Sechs-Cadherin-Cluster in

einer Region auf dem langen Arm von Chromosom 16, die an Verlust-der-Heterozygotie-Ereignissen bei Brust- und Prostatakrebs beteiligt ist.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der VE-Cadherin-Expression im Mauslungenlysat.