

Produktname: Integrin beta 5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02165**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Hamster, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 88 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ITGB5
Alternative Namen	Integrin beta-5
Gen-ID	3693
SwissProt ID	P18084
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Integrins beta 5

Hintergrund

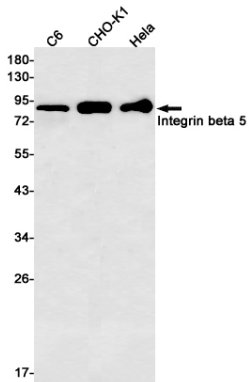
Integrin alpha-V/beta-5 (ITGAV:ITGB5) ist ein Rezeptor für Fibronectin. Es erkennt die Sequenz R-G-D in seinem Liganden.

(Mikrobielle Infektion) Integrin ITGAV:ITGB5 fungiert als Rezeptor für Adenovirus Typ C.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Integrin beta 5 in C6-, CHO-K1- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Integrin-beta-5-Antikörpers.