

Produktname: ITGA11 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86119**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2b
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
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.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:2000-1:8000

tnis

Molekulargewicht 133.5kDa

Antigen-Informationen

Genname ITGA11

Alternative Namen Integrin alpha-11, ITGA11

Gen-ID 22801.0

SwissProt ID Q9UKX5

Immunogen

Dieser ITGA11-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem KLH-konjugierten synthetischen Peptid zwischen den Aminosäuren 675-880 des humanen ITGA11 immunisiert wurde.

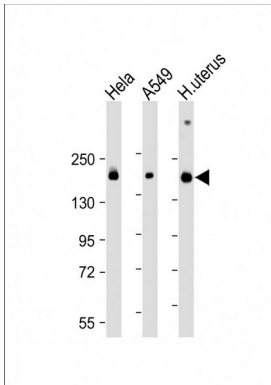
Hintergrund

Integrin alpha-11/beta-1 ist ein Rezeptor für Kollagen.

Forschungsbereich

PI3K-Akt-Signalweg

Bilddaten



Alle Spuren: Anti-ITGA11-Antikörper in einer Verdünnung von 1:8000