

Produktname: OLFM4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84489**

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	0,61 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	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

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 54 kDa

Antigen-Informationen

Genname	OLFM4
Alternative Namen	GC1; GW112; hGC 1; hOLFID; olfactomedin 4; OlfD; OLFM4; OLM4;;Olfactomedin 4
Gen-ID	
SwissProt ID	Q6UX06
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Olfactomedin 4 abgeleitet ist

Hintergrund

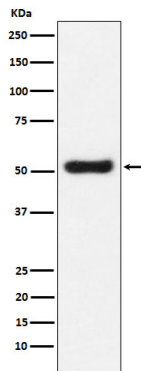
Kann die Proliferation von Pankreaskrebszellen fördern, indem es den Übergang von der S- in die G2/M-Phase begünstigt. In

myeloischen Leukämiezelllinien hemmt es das Zellwachstum und induziert Zelldifferenzierung und Apoptose.

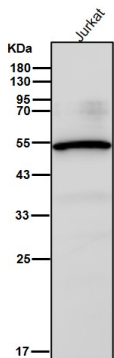
Forschungsbereich

-

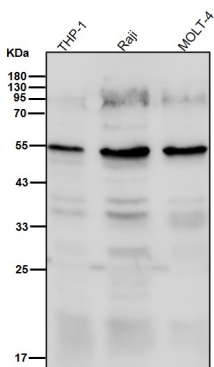
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der OLFM4-Expression im LnCaP-Zellysate.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.