

Produktname: AMHR2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84182**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 63 kDa ; Observed MW: 55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	AMHR2
Alternative Namen	AMHR; AMHR2; MISR2; MISRII; MRII;;AMHR2
Gen-ID	
SwissProt ID	Q16671
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem AMHR2 abgeleitet ist

Hintergrund

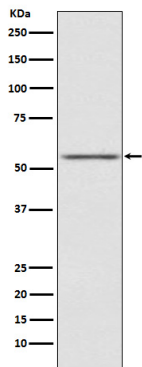
Bei Ligandenbindung bildet sich ein Rezeptorkomplex aus zwei Typ-II- und zwei Typ-I-Transmembran-Serin/Threonin-Kinasen.

Typ-II-Rezeptoren phosphorylieren und aktivieren Typ-I-Rezeptoren, welche sich autophosphorylieren und anschließend SMAD-Transkriptionsregulatoren binden und aktivieren. Rezeptor für das Anti-Müller-Hormon.

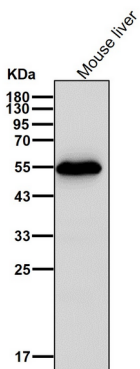
Forschungsbereich

-

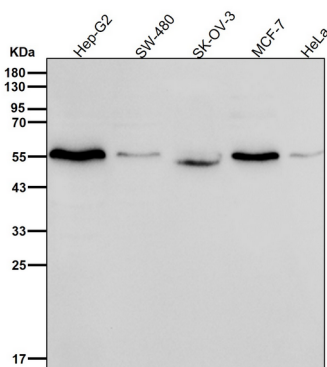
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der AMHR2-Expression im Zelllysat von SK-OV-3-Zellen.



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



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