

---

**Produktname: Phospho-Moesin (Thr558) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**  
**Katalog-Nr.: AMRe84910**

Nur für Forschungszwecke.

## Zusammenfassung

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Phosphoryliert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

## Anwendung

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 68 kDa

## Antigen-Informationen

<b>Genname</b>	Phospho-Moesin (Thr558)
<b>Alternative Namen</b>	MSN; Moesin; Membrane-organizing extension spike protein; RDX; Radixin; EZR; VIL2; Ezrin; Cytovillin; Villin-2; p81
<b>Gen-ID</b>	4478.0
<b>SwissProt ID</b>	P26038
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Phosphopeptid, das den Resten um Thr558 des menschlichen Moesins entspricht.

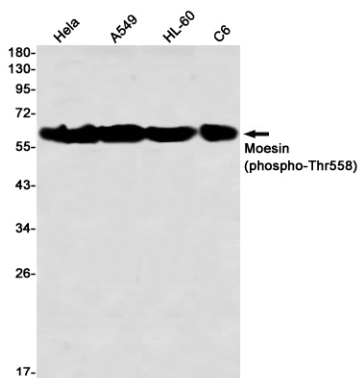
## Hintergrund

Die Ezrin-, Radixin- und Moesin-Proteine (ERM-Proteine) fungieren als Verbindungsglieder zwischen der Plasmamembran und dem Aktin-Zytoskelett und sind an Zelladhäsion, Membranruffelung und Mikrovillibildung beteiligt. ERM-Proteine interagieren intra- oder intermolekular zwischen ihren Amino- und Carboxy-terminalen Domänen und liegen als inaktive cytosolische Monomere oder Dimere vor.

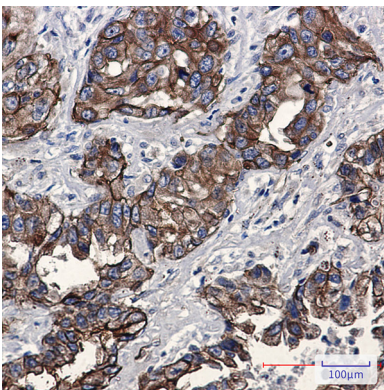
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Moesin (Phospho-Thr558) in HeLa-, A549-, HL-60- und C6-Lysaten unter Verwendung eines Phospho-Moesin (Thr558)-Antikörpers.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lungenkrebs unter Verwendung des Moesin (Phospho-Thr558)-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.