

**Produktname: AICAM Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM81163**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ELISA
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Mouse IgG1
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<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 PBS mit 0,05% Natriumazid
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000

**tnis**

**Molekulargewicht** 65.1kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	AICAM
<b>Alternative Namen</b>	MEMD; CD166; FLJ38514; MGC71733
<b>Gen-ID</b>	214.0
<b>SwissProt ID</b>	Q13740
<b>Immunogen</b>	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen AICAM (AA: 405-524), exprimiert in E. coli.

**Hintergrund**

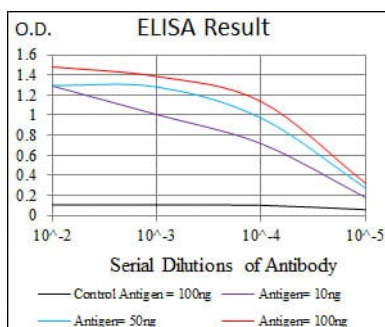
Dieses Gen kodiert für das aktivierte Leukozyten-Zelladhäsionsmolekül (AICAM), auch bekannt als CD166 (Cluster of

Differentiation 166). Es gehört zu einer Unterfamilie von Immunglobulinrezeptoren mit fünf Immunglobulin-ähnlichen Domänen (VVC2C2C2) in der extrazellulären Domäne. Dieses Protein bindet an das T-Zell-Differenzierungsantigen CD6 und ist an Zelladhäsion und -migration beteiligt. Es wurden mehrere alternativ gespleißte Transkriptvarianten gefunden, die für verschiedene Isoformen kodieren.

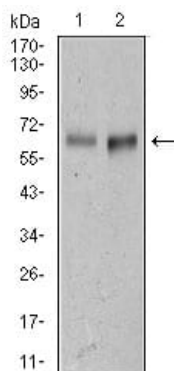
## Forschungsbereich

-

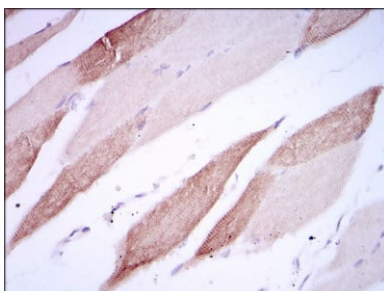
## Bilddaten



Schwarze Linie: Kontrollantigen (100 ng); Lila Linie: Antigen (10 ng); Blaue Linie: Antigen (50 ng); Rote Linie: Antigen (100 ng);



Western-Blot-Analyse mit AICAM-Maus-mAb gegen L1210 (1) Zellysat und Mausmilz (2) Gewebelysat.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen quergestreiften Muskelgeweben unter Verwendung des Maus-mAb AICAM mit DAB-Färbung.