

**Produktname: OVA-Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM80563**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB,ELISA
<b>Reaktivität</b>	Andere
<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,ELISA 1:5000-1:20000

**tnis**

**Molekulargewicht** 45kDa

**Antigen-Informationen**

**Genname** OVA

**Alternative Namen** OVA

**Gen-ID**

**SwissProt ID**

**Immunogen** Ovalbumin

**Hintergrund**

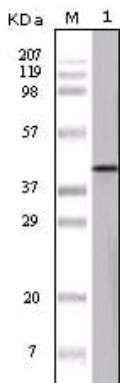
Ovalbumin (OVA) wird in einer Vielzahl von Laborprodukten verwendet, die OVA als Trägerprotein enthalten. Um Antikörper gegen kleine, nicht-immunogene Moleküle, sogenannte Haptene, zu erzeugen, ist es häufig notwendig, diese an ein

Trägerprotein wie OVA zu koppeln. Dieser Antikörper ist ein geeignetes Reagenz für die Entwicklung von Nachweisverfahren mittels ELISA oder Western Blot, um den Rest-OVA-Gehalt in klinischen Produkten in vivo oder in Forschungsprodukten in vitro zu bestimmen.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit OVA-Maus-mAb gegen das OVA-Protein.