
Produktname: Acetylsin-Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86166**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | WB,IHC |
| Reaktivität | Andere |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Acetyliert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| 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 und 50 % Glycerin. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,IHC 1:200-1:500

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 15 kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Genname | Acetyl Lysine |
| Alternative Namen | Acetyl Lysine |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | P68431 |
| Immunogen | Gereinigtes Protein |

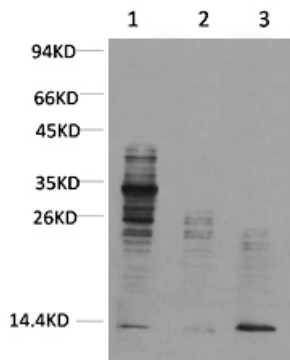
Hintergrund

-

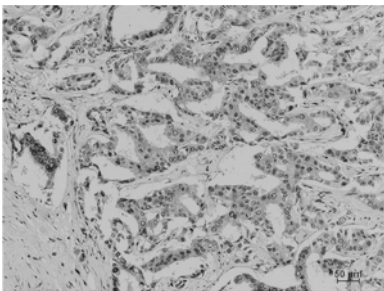
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von 1) Maus-Hirngewebe, 2) HeLa, 3) HeLa+TSA-behandelt mit einem monoklonalen Acetyllysin-Antikörper.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Brustkrebsgewebe mittels eines monoklonalen Acetyllysin-Antikörpers.