

Produktname: Phosphoserin(5B12) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86138**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Andere
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
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, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:2000-1:5000,IHC 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht /

Antigen-Informationen

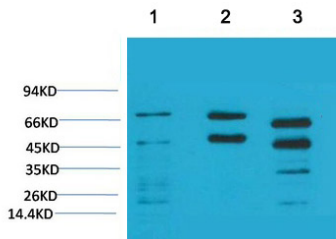
Genname	Phosphoserine(5B12)
Alternative Namen	Phosphoserine(5B12)
Gen-ID	
SwissProt ID	/
Immunogen	Rekombinantes Protein

Hintergrund

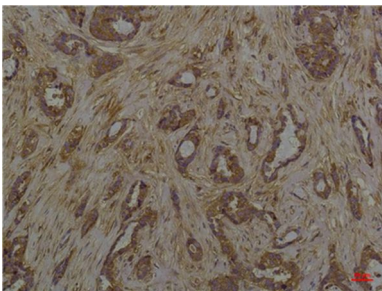
Forschungsbereich

-

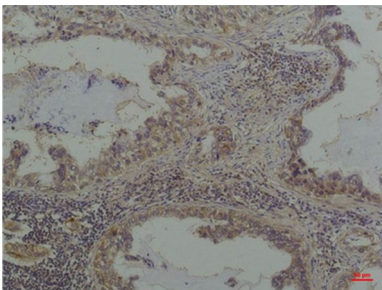
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von 1) HeLa, 2) Rattenhirngewebe, 3) Maushirngewebe mit Phosphoserin-Maus-mAb verdünnt auf 1:2.000.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem humanem Lungenkarzinom unter Verwendung eines Phosphoserin-Maus-mAb in einer Verdünnung von 1:200.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Brustkrebsgewebe unter Verwendung eines Phosphoserin-Maus-mAb in einer Verdünnung von 1:200.