
Produktname: PRAK Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM80604**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	IHC,ELISA
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
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	PBS mit 0,03 % Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht /

Antigen-Informationen

Genname	PRAK
Alternative Namen	PRAK; MAPKAPK5
Gen-ID	8550.0
SwissProt ID	Q8IW41
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment von PRAK, exprimiert in E. coli.

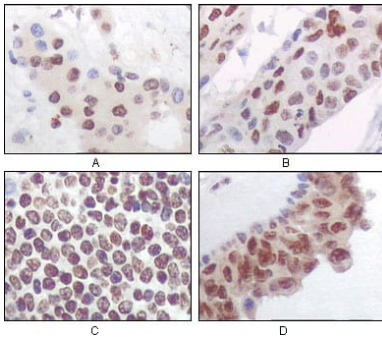
Hintergrund

PRAK (p38-regulierte/aktivierte Kinase), auch als Mitogen-aktivierte Proteinkinase (MAPK)-aktivierte Proteinkinase (MAPKAPK)-5 bezeichnet, ist eine ubiquitär exprimierte Serin/Threonin-Kinase, die durch p38a und p38 reguliert wird.

Forschungsbereich

MAPK-Signalweg

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Leberkarzinom (A), Ösophaguskarzinom (B), normalem Milzgewebe (C) und Brustkrebs (D), die die nukleäre und zytoplasmatische Lokalisation unter Verwendung des PRAK-Maus-mAb mit DAB-Färbung zeigt.