

Produktname: FRK Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM80667**

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	FRK
Alternative Namen	GTK; RAK; PTK5
Gen-ID	2444.0
SwissProt ID	P42685
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment von FRK (aa2-300), exprimiert in E. coli.

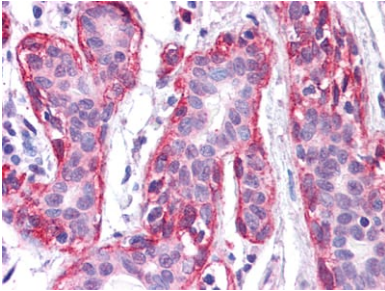
Hintergrund

FRK: Fyn-verwandte Kinase. Das von diesem Gen kodierte Protein gehört zur TYR-Familie der Proteinkinasen. Diese Tyrosinkinase ist ein Kernprotein und kann während der G1- und S-Phase des Zellzyklus aktiv sein und das Wachstum hemmen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Brustgewebe unter Verwendung des monoklonalen Maus-Antikörpers FRK.