

Produktname: Acetyl-P53(K382) (15F4) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86171**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	IHC 1:50-1:200
Molekulargewicht	53kDa

Antigen-Informationen

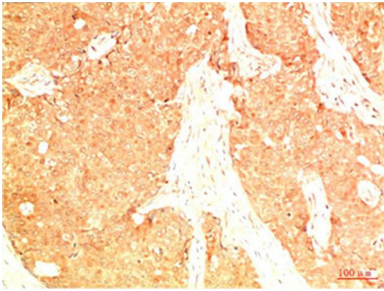
Genname	Acetyl P53(K382) (15F4)
Alternative Namen	Cellular tumor antigen p53 (Antigen NY-CO-13) (Phosphoprotein p53) (Tumor suppressor p53)
Gen-ID	7157;
SwissProt ID	P04637
Immunogen	Synthetisches Peptid von Acetyl P53(K382)

Hintergrund

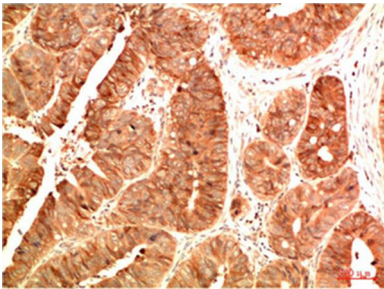
Forschungsbereich

Apoptose, PI3K-Akt-Signalweg, MAPK-Signalweg

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Brustkrebsgewebe unter Verwendung von Acetyl P53(K382) Maus mAb in einer Verdünnung von 1:200.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Kolonkarzinomgewebe unter Verwendung von Acetyl P53(K382) Maus mAb in einer Verdünnung von 1:200.