
Produktname: Mucin 4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85811**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 542 kDa; Observed MW: 120 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Mucin 4
Alternative Namen	Mucin-4; Ascites sialoglycoprotein; ASGP; Pancreatic adenocarcinoma mucin; Testis mucin; Tracheobronchial mucin
Gen-ID	4585.0
SwissProt ID	Q99102
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen MUC4

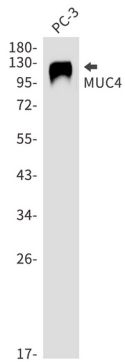
Hintergrund

Kann bei der Tumorprogression eine Rolle spielen. Die Fähigkeit, das Tumorwachstum zu fördern, beruht möglicherweise hauptsächlich auf der Unterdrückung der Apoptose im Gegensatz zur Proliferation.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von MUC4 in PC-3-Lysaten unter Verwendung eines Mucin-4-Antikörpers.