

Produktname: SERPINB3/4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87655**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500

tnis

Molekulargewicht Calculated MW:45 kDa; Observed MW:45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SERPINB3/4
Alternative Namen	SCC; T4-A; SCCA1; SSSA1; SCCA-1; HsT1196; SCCA-PD
Gen-ID	6317, 6318
SwissProt ID	P29508, P48594
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen SERPINB3

Hintergrund

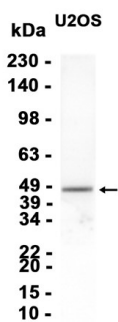
Ermöglicht die Aktivität von Cystein-Endopeptidase-Inhibitoren, die Bindung von Proteasen und die Aktivität von

Virusrezeptoren. Beteiligt an verschiedenen Prozessen, darunter autokrine und parakrine Signalübertragung sowie die Regulation des zellulären Proteinstoffwechsels. Lokalisiert in zytoplasmatischen Vesikeln, extrazellulären Exosomen und im Zellkern. [bereitgestellt von der Alliance of Genome Resources, April 2022]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus U2OS-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers SERPINB3/4 in einer Verdünnung von 1:1000.