

Produktname: Uterogloblin Kaninchen monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86538**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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 1:1000-1:5000
Molekulargewicht	Calculated MW:10 kDa; Observed MW:16 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Uteroglobin
Alternative Namen	UGB; UP1; CC10; CC16; CCSP; UP-1; CCPBP
Gen-ID	7356
SwissProt ID	P11684
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Uteroglobins

Hintergrund

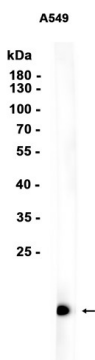
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der Secretogloblin-Familie kleiner sezernierter Proteine. Das kodierte Protein ist an

zahlreichen Funktionen beteiligt, darunter Entzündungshemmung, Hemmung der Phospholipase A2 und Bindung hydrophober Liganden. Defekte in diesem Gen sind mit einer erhöhten Asthmaanfälligkeit assoziiert. [bereitgestellt von RefSeq, Mai 2010]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus A549-Zellen unter Verwendung eines monoklonalen Uteroglobulin-Kaninchenantikörpers in einer Verdünnung von 1:1000.