
Produktname: Zytokeratin 7 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87195**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
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,IHC 1:200-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:51, 42 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Cytokeratin 7
Alternative Namen	K7; Krt2-7; D15Wsu77e
Gen-ID	110310
SwissProt ID	Q9DCV7
Immunogen	Rekombinantes Protein des Maus-Cytokeratins 7

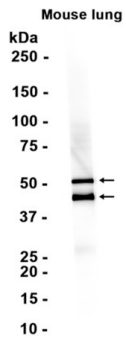
Hintergrund

Blockiert die Interferon-abhängige Interphase und stimuliert die DNA-Synthese in Zellen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mauslungengewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen Cytokeratin 7 in einer Verdünnung von 1:1000.