

Produktname: UQCRH Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87053**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:11 kDa; Observed MW:11 kDa

Antigen-Informationen

Genname	UQCRH
Alternative Namen	QCR6; UQCR8
Gen-ID	7388
SwissProt ID	P07919
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen UQCRH

Hintergrund

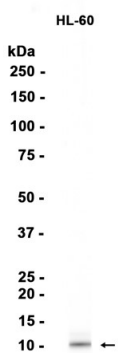
Dies ist ein Bestandteil des Ubichinol-Cytochrom-c-Reduktase-Komplexes (Komplex III oder Cytochrom-b-c1-Komplex), der

Teil der mitochondrialen Atmungskette ist. Dieses Protein vermittelt möglicherweise die Bildung des Komplexes zwischen den Cytochromen c und c1.

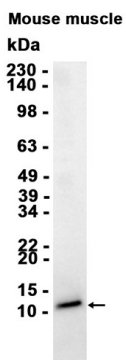
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HL-60-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers UQCRH in einer Verdünnung von 1:1000.



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mausmuskeltgewebe mit AMRe87053 in einer Verdünnung von 1:1000.