

Produktname: HADHA Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02068**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,53 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 78 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HADHA
Alternative Namen	GBP; ECHA; HADH; LCEH; MTPA; LCHAD; TP-ALPHA
Gen-ID	3030
SwissProt ID	P40939
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen HADHA

Hintergrund

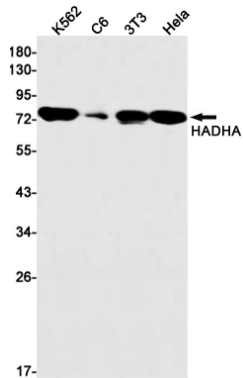
Das mitochondriale trifunktionelle Enzym katalysiert die letzten drei der vier Reaktionen des mitochondrialen Beta-

Oxidationswegs.

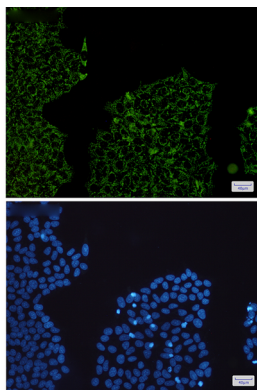
Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

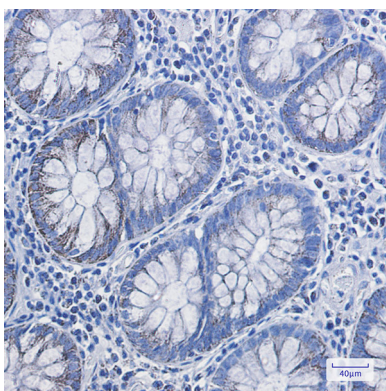
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von HADHA in K562-, C6-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines HADHA-Antikörpers.



Immunzytochemische Analyse von HADHA (grün) in HeLa-Zellen unter Verwendung von HADHA-Antikörpern und DAPI (blau)



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Kolonkarzinom mittels HADHA-Antikörper. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.