

Produktname: Monoacylglycerollipase Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84387**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000
Molekulargewicht	33 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Monoacylglycerol Lipase
Alternative Namen	HUK5; Lysophospholipase homolog; Lysophospholipase like; MAGL; MGL; MGLL;Monoacylglycerol lipase;;Monoglyceride lipase
Gen-ID	
SwissProt ID	Q99685
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von der menschlichen Monoglyceridlipase abgeleitet ist

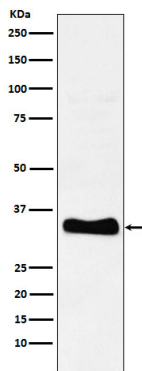
Hintergrund

Wandelt Monoacylglyceride in freie Fettsäuren und Glycerin um. Hydrolysiert das Endocannabinoid 2-Arachidonylglycerol und trägt dadurch zur Regulierung der Endocannabinoid-Signalübertragung, der Nozizeption und der Schmerz Wahrnehmung bei.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Monoacylglycerol-Lipase-Expression im menschlichen Herzlysat.