

Produktname: BAT5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01718**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,32 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
Molekulargewicht	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ABHD16A
Alternative Namen	BAT5; NG26; PP199; D6S82E
Gen-ID	7920
SwissProt ID	O95870
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen BAT5

Hintergrund

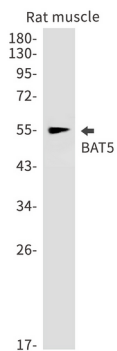
Phosphatidylserin (PS)-Lipase, die die Hydrolyse von Phosphatidylserin zu Lysophosphatidylserin (LPS) vermittelt (durch

Ähnlichkeit).

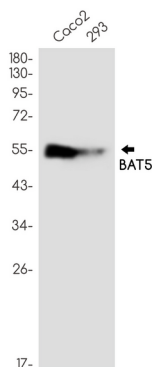
Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von BAT5 in Rattenmuskellysaten unter Verwendung eines BAT5-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von BAT5 in HeLa- und Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines BAT5-Antikörpers.