

Produktname: BAT5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85343**

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	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BAT5
Alternative Namen	BAT5; NG26; PP199; D6S82E
Gen-ID	7920.0
SwissProt ID	O95870
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen BAT5

Hintergrund

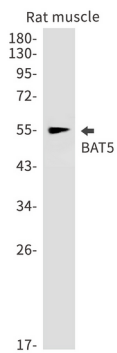
Phosphatidylserin (PS)-Lipase, die die Hydrolyse von Phosphatidylserin zu Lysophosphatidylserin (LPS) vermittelt (durch

Ähnlichkeit).

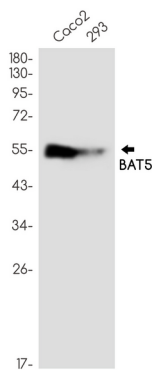
Forschungsbereich

-

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.