

Produktname: MICA (19R18) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe13890**

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	0,5 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000

tnis

Molekulargewicht 43kDa

Antigen-Informationen

Genname	MICA
Alternative Namen	PERB11.1; MICA;
Gen-ID	100507436.0
SwissProt ID	Q29983
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen MICA

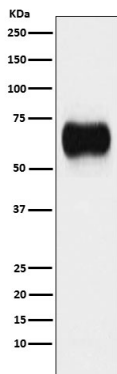
Hintergrund

Scheint keine Rolle bei der Antigenpräsentation zu spielen. Wirkt als stressinduziertes Selbstantigen, das von Gamma-Delta-T-Zellen erkannt wird. Ligand für den KLRK1/NKG2D-Rezeptor. Die Bindung an KLRK1 führt zur Zellyse.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MICA-Expression im A431-Zelllysat.