

Produktname: MAP3K13 (LZK) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86117**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgM
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
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.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht 108.3kDa

Antigen-Informationen

Genname	MAP3K13 (LZK) Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 13, Leucine zipper-bearing kinase, Mixed lineage kinase, MLK, MAP3K13 (HGNC:6852)
Alternative Namen	
Gen-ID	9175.0
SwissProt ID	O43283
Immunogen	Zur Herstellung dieses monoklonalen Antikörpers wurde ein gereinigtes His-markiertes MAP3K13-Proteinfragment verwendet.

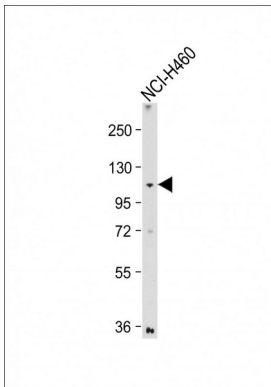
Hintergrund

Aktiviert den JUN-N-terminalen Signalweg durch Aktivierung der MAP-Kinase-Kinase MAP2K7. Wirkt synergistisch mit PRDX3 und reguliert die Aktivierung von NF- κ B im Zytosol. Diese Aktivierung ist kinaseabhängig und beinhaltet die Aktivierung des IKK-Komplexes, des I κ B κ B-haltigen Komplexes, der Inhibitoren von NF- κ B phosphoryliert.

Forschungsbereich

MAPK-Signalweg

Bilddaten



Anti-MAP3K13 (LZK)-Antikörper (C-Terminus) in einer Verdünnung von 1:500 + NCI-H460-Gesamtzelllysat