
Produktname: H1L Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM85906**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	VV, Vacciniavirus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2a
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 TBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht 19.7kDa

Antigen-Informationen

Genname H1L

Alternative Namen Dual specificity protein phosphatase H1, 313-, Late protein H1, H1L

Gen-ID

SwissProt ID P20495

Immunogen Zur Herstellung dieses monoklonalen Antikörpers wurde gereinigtes rekombinantes H1L-Fusionsprotein verwendet.

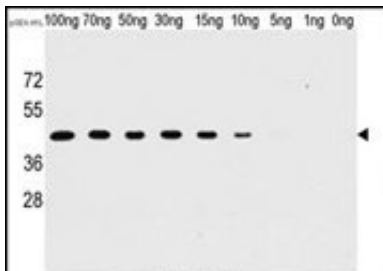
Hintergrund

Dieses Protein zeigt Aktivität gegenüber Tyrosin-Proteinphosphat sowie gegenüber Serin-Proteinphosphat.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse des Anti-H1L-Mab im rekombinanten pGEX-H1L-Protein. H1L (Pfeil) wurde mit dem gereinigten Mab nachgewiesen.