
Produktname: ntpII (4E9) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03534**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG1
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	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:1000**tnis****Molekulargewicht** Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa**Antigen-Informationen**

Genname	neo
Alternative Namen	neomycin phosphotransferase II
Gen-ID	61686716.0
SwissProt ID	P00552
Immunogen	-

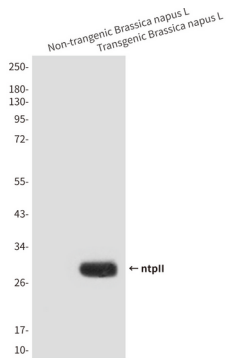
Hintergrund

Resistenz gegen Kanamycin, Neomycin, Paromomycin, Ribostamycin, Butirosin und Gentamicin B.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von nptII in nicht-transgenen Brassica napus L. und transgenen Brassica napus L. Lysaten unter Verwendung eines nptII-Antikörpers.