

Produktname: Yes1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02785**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,3 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

Antigen-Informationen

Genname	YES1
Alternative Namen	YES1; YES; Tyrosine-protein kinase Yes; Proto-oncogene c-Yes; p61-Yes
Gen-ID	7525
SwissProt ID	P07947
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Yes1

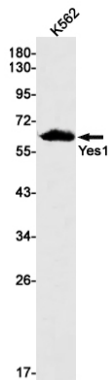
Hintergrund

Fördert die Infektiosität von Neisseria gonorrhoeae in Epithelzellen durch Phosphorylierung von MCP/CD46.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bildaten



Western-Blot-Analyse von Yes1 in K562-Lysaten unter Verwendung eines Yes1-Antikörpers.