
Produktname: Nodaler monoklonaler Kaninchenantikörper**Katalog-Nr.: AMRe02348**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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	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
Molekulargewicht	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NODAL
Alternative Namen	HTX5
Gen-ID	4838
SwissProt ID	Q96S42
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Nodal

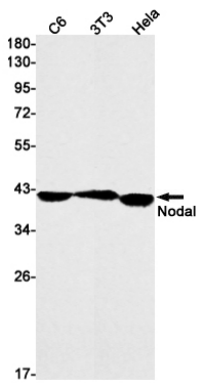
Hintergrund

Essentiell für die Mesodermbildung und die axiale Musterbildung während der Embryonalentwicklung.

Forschungsbereich

Stammzellen

Bildaten



Western-Blot-Analyse von Nodal in C6-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Nodal-Antikörpers.