

Produktname: Follistatin-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01995**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,27 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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FST
Alternative Namen	Activin binding protein; Follistatin; FS; fst; Human follistatin gene
Gen-ID	10468
SwissProt ID	P19883
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Follistatins

Hintergrund

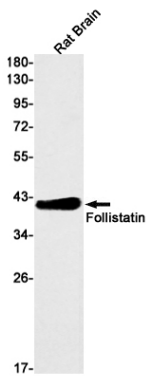
Bindet direkt an Activin und wirkt als Activin-Antagonist. Spezifischer Inhibitor der Biosynthese und Sekretion des

follikelstimulierenden Hormons (FSH) der Hypophyse.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Follistatin in Rattenhirnlysaten unter Verwendung eines Follistatin-Antikörpers.