

Produktname: Follistatin-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85576**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

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

Antigen-Informationen

Genname	Follistatin
Alternative Namen	Activin binding protein; Follistatin; FS; fst; Human follistatin gene
Gen-ID	10468.0
SwissProt ID	P19883
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Follistatins

Hintergrund

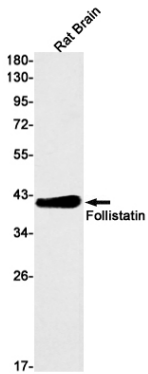
Bindet direkt an Activin und wirkt als Activin-Antagonist. Spezifischer Inhibitor der Biosynthese und Sekretion des

follikelstimulierenden Hormons (FSH) der Hypophyse.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



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