

Produktname: BMP15 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84567**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, 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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 45 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BMP15
Alternative Namen	BMP15; GDF9B; Growth/differentiation factor 9B; ODG2; POF4;;BMP15
Gen-ID	
SwissProt ID	O95972
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem BMP15 abgeleitet ist

Hintergrund

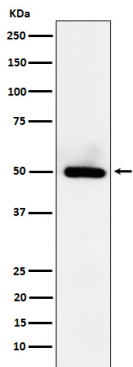
Könnte an der Follikelentwicklung beteiligt sein. Oozytenspezifischer Wachstums-/Differenzierungsfaktor, der die

Follikulogenese und das Wachstum der Granulosazellen (GC) stimuliert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der BMP15-Expression im HeLa-Zelllysate.