

Produktname: ACVRL1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87203**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW:57 kDa; Observed MW:57,65 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ACVRL1
Alternative Namen	Alk1; Acvrlk1; AI115505; AI427544
Gen-ID	11482
SwissProt ID	P80203
Immunogen	Rekombinantes Protein der Maus ACVRL1

Hintergrund

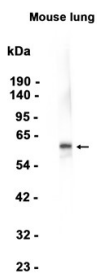
Typ-I-Rezeptor für die TGF-beta-Familienliganden BMP9/GDF2 und BMP10 und wichtiger Regulator der normalen

Blutgefäßentwicklung

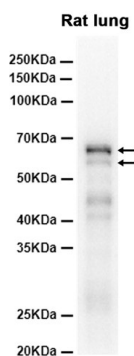
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mauslungengewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchenantikörpers ACVRL1 in einer Verdünnung von 1:1000.



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Rattenlungengewebe mit AMRe87203 in einer Verdünnung von 1:1000.