

Produktname: FAM160A2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87280**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
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:106 kDa; Observed MW:106 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FAM160A2
Alternative Namen	FHIP; C11orf56
Gen-ID	84067
SwissProt ID	Q8N612
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen FAM160A2

Hintergrund

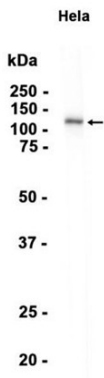
Das von diesem Gen kodierte Protein ist Bestandteil des FTS/Hook/FHIP (FHF)-Komplexes, der mit Mitgliedern des HOPS

(homotypischer vesikulärer Proteinsortierungskomplex) interagieren kann. Diese Interaktion deutet darauf hin, dass das kodierte Protein am Vesikeltransport beteiligt ist. [bereitgestellt von RefSeq, Dez. 2016]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers FAM160A2 in einer Verdünnung von 1:1000.