
Produktname: Phospho-Glutamat-Rezeptor 1 (AMPA-Subtyp) (Ser845) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84852**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	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: 102 kDa; Observed MW: 102 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Phospho-Glutamate Receptor 1 (AMPA Subtype) (Ser845)
Alternative Namen	GRIA1; GLUH1; GLUR1; Glutamate receptor 1; GluR-1; AMPA-selective glutamate receptor 1; GluR-A; GluR-K1; Glutamate receptor ionotropic; AMPA 1; GluA1
Gen-ID	2890.0
SwissProt ID	P42261
Immunogen	Ein synthetisches Phosphopeptid, das den Resten um Ser845 des humanen AMPA-Rezeptors 1 (GluA1) entspricht

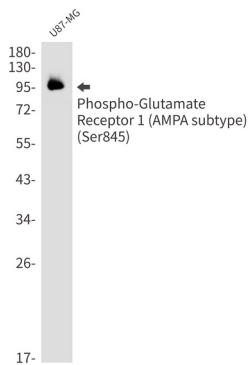
Hintergrund

AMPA- (α -Amino-3-hydroxy-5-methyl-4-isoxazolpropionsäure), Kainat- und NMDA-Rezeptoren (N-Methyl-D-aspartat) bilden die drei Hauptfamilien ionotroper, glutamatgesteuerter Ionenkanäle. AMPA-Rezeptoren (AMPA-Rs) bestehen aus vier Untereinheiten (GluR 1–4), die sich zu Homo- oder Heterotetrameren zusammenlagern und den Großteil der schnellen exzitatorischen Signalübertragung im zentralen Nervensystem vermitteln. AMPARs sind an der Synapsenbildung, -stabilisierung und -plastizität beteiligt.

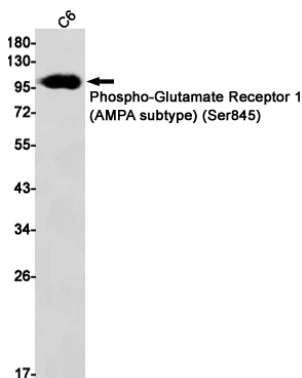
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse des Phospho-Glutamat-Rezeptors 1 (AMPA-Subtyp) (Ser845) in U87-MG-Lysaten unter Verwendung eines Antikörpers gegen den Phospho-Glutamat-Rezeptor 1 (AMPA-Subtyp) (Ser845).



Western-Blot-Analyse des Phospho-Glutamat-Rezeptors 1 (AMPA-Subtyp) (Ser845) in C6-Lysaten unter Verwendung eines Antikörpers gegen den Phospho-Glutamat-Rezeptor 1 (AMPA-Subtyp) (Ser845).