

Produktname: SLCO5A1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02611**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,98 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 92 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SLCO5A1
Alternative Namen	OATPJ; OATP-J; OATP5A1; OATPRP4; OATP-RP4; SLC21A15
Gen-ID	81796
SwissProt ID	Q9H2Y9
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen SLCO5A1

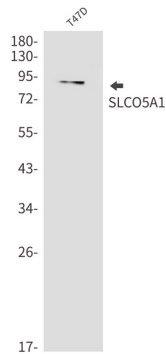
Hintergrund

Organischer Anionentransporter 5A1

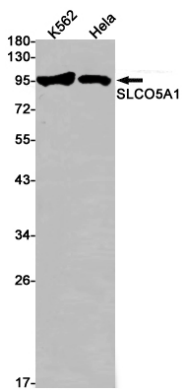
Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bildaten



Western-Blot-Analyse von SLCO5A1 in T47D-Lysaten unter Verwendung eines SLCO5A1-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von SLCO5A1 in K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines SLCO5A1-Antikörpers.