

Produktname: Sulfotransferase 2A1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03998**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 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	Flüssig in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:34 kDa;Observed MW: 34 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SULT2A1
Alternative Namen	HST; ST2; STD; hSTa; DHEAS; ST2A1; ST2A3; DHEA-ST
Gen-ID	6822
SwissProt ID	Q06520
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen SULT2A1/ST2

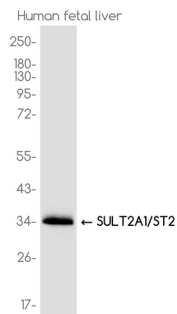
Hintergrund

Katalysiert die Sulfatierung von Steroiden und Gallensäuren in der Leber und den Nebennieren.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bildaten



Western-Blot-Analyse von Sulfotransferase 2A1 in humanen fetalen Leberlysaten unter Verwendung eines Sulfotransferase-2A1-Antikörpers.