

Produktname: HSD17B1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02120**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reaktivität	Menschlich
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	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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HSD17B1
Alternative Namen	hydroxysteroid (17-beta) dehydrogenase 1; HSD17; EDHB17; EDH17B2; SDR28C1
Gen-ID	3292
SwissProt ID	P14061
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen HSD17B1

Hintergrund

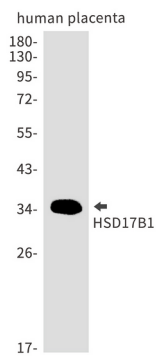
Fördert die Reduktion von Östrogenen und Androgenen. Besitzt außerdem 20-alpha-HSD-Aktivität. Verwendet bevorzugt

NADH.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von HSD17B1 in humanen Plazentalysaten unter Verwendung eines HSD17B1-Antikörpers.